الدرس الأول

الوحدة



المراجعة مجاب عنها في مفكرة المراجعة



أسئلة الكتاب المدرسي مجاب عنها

أولا

) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) الحركة الدورية التي يحدثها الجسم المهتز على جانبي موضع سكونه، بحيث تتكرر حركته على (إدارة الخصوص / محافظة القليوبية ٢٠٢٣) فترات زمنية متساوية.
- (الزينية / الأقصر ٢٣)
- (٢) عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة.

🕥 اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين، مع تعليل إجابتك :

(جرجا/ سوهاج ۲۲) (١) حاصل ضرب تردد جسم مهتز في زمنه الدوري يساوي

$$(1/\frac{1}{7}/\frac{1}{7}/\frac{1}{7})$$

(٢) من الشكل المقابل: عندما تتحرك كرة البندول

من (س) : (ص) في زمن قدره ٠,٠٢ ثانية،

فإن التردد يساوىهيرتز.



(٣) الأشكال الآتية تعبر عن اهتزاز بندول بسيط سعة اهتزازه

(۲۰ / ۲۰ / ۲۰ / ۳۰) (شرم الشيخ / جنوب سيناء ١٩)



تساوی سم



(نقادة / قنا ۲۲)



٥٧ سم

] ماذا نعنى بقولنا أن :

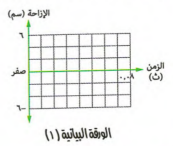
- (١) عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها جسم مهتز في زمن قدره ١٠ ثانية (أبو النمرس / الجيزة ٢٢) يساوى ٥٠٠ اهتزازة كاملة.
 - (٢) الزمن الذي يستغرقه زنبرك في عمل ٦٠ اهتزازة كاملة يساوى دقيقة واحدة.

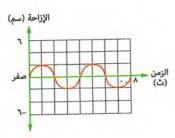
(أبو حمص / البحيرة ٢٢)

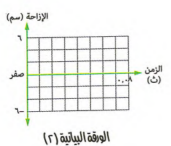
ثانيًا

🚹 من الشكل المقابل الذي يمثل حركة جسم مهتز :

- (١) أوجد الزمن الدورى للجسم المهتز.
- (٢) أعد رسم الشكل في الوقة البياتية (١) بحيث يزداد التردد للضعف مع ثبوت سعة الاهتزاز.
- (٣) أعد رسم الشكل في الورقة البياتية (٢) بحيث تزداد سعة الاهتزاز للضعف مع ثبوت التردد.







أسئلة كتاب الاهتحان مجاب عنها

اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

مفهوم الحركة الاهتزازية وتثيلها بيانيًا

(بيلا / كفر الشيخ ٢٣)

(١) الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية.

(٢) الحركة التي يحدثها الجسم المهتز على جانبي موضع سكونه، بحيث تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية. (الخصوص / القليوبية ٢٣)

(٣) أبسط صور الحركة الاهتزازية.

(السلام / القاهرة ٢٣)

(٤) الموضع الذي تكون فيه سرعة الجسم المهتز نهاية عظمى والإزاحة صفر. (الرحمانية / البحية ٢٣) خصائص الحركة الاهتزازية

(٥) أقصى إزاحة يحدثها الجسم المهتز بعيدًا عن موضع سكونه. (كفر سعد / دمباط ٢٣)

(٦) المسافة بين نقطتين سرعة الجسم المهتز عند إحداهما أكبر ما يمكن وعند الأخرى أقل ما يمكن «صفر». (السادات / المنوفية ٢٣)

(٧) الحركة التي يحدثها الجسم المهتز عندما يمر بنقطة ما في مسار حركته مرتين متتاليتين، في اتجاه واحد. (الهرم / الجيزة ٢٣)

(٨) الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة.

(٩) المعكوس الضريي للتردد.

(قلين / كفر الشيخ ٢٣)

(بسيون/ الغربية ٢٣)



(١٠) عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة. (المنيا / المنيا ٢٣)

(١١) المعكوس الضربي للزمن الدوري. (دمياط / دمياط ٢٣)

	اكمل العبارات الآتية بما يناسبها :
	مفهوم الحركة الاهتزازية وتثيلها بيانيًا
(إدكو / البحيرة ٢٣)	(١) الحركة الاهتزازية والحركة من أنواع الحركة
	(٢) سرعة الجسم المهتز تكون أثناء مروره بموضع السكون و
(البلينا / سوهاج ٢٣)	بالابتعاد عنه.
Ļ	(٣) تتناسب طاقة حركة كرة البندول البسيط تناسبًا مع كل من كتلته
(بنها / القليوبية ١٩)	وسرعتها.
كة لعبة الأرجوحة	(٤) تعتبر حركة الكواكب حول الشمس مثال للحركة، بينما حر
(المطرية / القاهرة ٢٢)	مثال للحركة
	(٥) لا تعتبر الحركة التي تصنعها لعبة النحلة حركة بالرغم من كونها
(البساتين / القاهرة ٢٣)	
	خصائص الحركة الاهتزازية
(إسنا/الأقصر٢٣)	(٦) تتضمن الاهتزازة الكاملة إزاحات متتالية، تسمى كل منها
	(٧) وحدة قياس سعة الاهتزاز، بينما وحدة قياس الزمن الدورى
(ميت غمر / الدقهلية ٢٣)	
	(٨) بندول بسيط أقصى إزاحة يحدثها بعيدًا عن موضع سكونه ٢,٠ متر خلاا
(دمياط / دمياط ٢٣)	فإن سعة اهتزازه = وزمنه الدورى =
(جنوب / السويس ١٩)	(٩) الهيرتز وحدة قياس
ين القناطر / القليوبية ١٨)	(۱۰) كيلوهيرتز يعادلهيرتز. (هـ
بندر دمنهور / البحيرة ٢٣)	بينما ميجاهيرتز يعادل هيرتز.
(وسط / الإسكندرية ٢٢)	(۱۱) ۲۰ میجاهیرتز = جیجاهیرتز.
	(١٢) الفرق بين حاصل ضرب التردد في الزمن الدوري والواحد الصحيح
(نصر النوبة / أسوان ٢٢)	يساوى
5.	(١٣) البندول البسيط الذي يهتز ٣٠ اهتزازة كاملة في ٦ ثانية، يكون تردد
(دسوق / كفر الشيخ ٢٣)	وزمنه الدوري

🏋 اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

مفهوم الحركة الاهتزازية وتثيلها بيانيًا

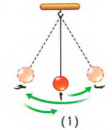
- (١) كلما اقترب الجسم المهتز من موضع سكونه (أرمنت / الأقصر ٢٢)
 - (1) تقل سرعته. (ب) تقل كتلته.
 - (ج) تزداد طاقة حركته. (د) تزداد سعة اهتزازه.
- (٢) حركة من أمثلة الحركة الاهتزازية.
 - (i) القطار (ب) أمواج الماء (ج) لعبة النحلة (د) الأرجوجة
- (٣) تعتبر حركة بندول ساعة الحائط، حركة
 - (i) دورية. (ب) اهتزازية. (ج) موجية. (د) (i) ، (ب) معًا.
- (٤) تمثل حركة حركة دورية غير اهتزازية.
 - (1) الأرجوحة (ب) لعبة النحلة (ج) الوتر المشدود (د) الشوكة الرنانة

خصائص الحركة الاهتزازية

- (ه) سعة الاهتزاز تعادل اهتزازة كاملة. (دار السلام / القاهرة ٢٣)
 - (۱) أربعة أمثال (ب) مقدار (ج) ربع (د) نصف
 - (٦) أى الأشكال التالية يمثل اهتزازة كاملة ؟







- (٧) المسافة بين أقصى إزاحتين لبندول بسيط على جانبى موضع سكونه تعادل اهتزازة كاملة.
 - (۱) ربع (ب) نصف (ج) ضعف (د) ٤ أمثال
 - (A) عندما يصنع جسم مهتز ٣٠٠ اهتزازة كاملة في نصف دقيقة،
- يكون زمنه الدورى ثانية. (طامية / الفيوم ٢٣)
 - ٠,١(١) ١٠(٠) ٢٠(١)

7 (4)

7.. (2)



الإزاحة (متر)

(٩) عندما يصنع جسم ١٨٠ اهتزازة كاملة في الدقيقة،

(المعادي / القاهرة ٢٣) فإن تردد هذا الجسمهيرتز.

- (ج) ٣ (ب) ع 0(1)
 - (١٠) من الشكل المقابل:

١- تردد الجسم المهتز هيرتز.

- (ب) ۱۰ 0(1)
 - 0. (1) Yo (=)
 - ٧- سعة الاهتزاز متر.
- ٠,٠٤ (ب) ٠,٠٢ (١)
 - 7 (4) (ج)
- (١١) إذا كان تردد جسم مهتز ٥ هيرتز، فإنه يُحدث اهتزازة كاملة

(الروضة / دمياط ٢٣) في الدقيقة الواحدة.

(ج) ۰۰۰

- (ب) ٤٠٠ r.. (1)
- (۱۲) ۱ جیجاهیرتز = کیلوهیرتز. (كوم حمادة / البحيرة ١٥)
 - 91. (2) 71. (=) ۳۱. (پ) ۲۱. (۱)
- (۱۳) إذا كان تردد جسم مهتز ٦ هيرتز، يكون زمنه الدورى ثانية. (الخصوص / القليوبية ٢٣)
 - 7(2) / (÷) (ب) ٣ 7(1)
 - (١٤) إذا زاد عدد الاهتزازات لجسم مهتز إلى الضعف خلال زمن معين، فإن
 - (ب) الزمن الدوري يقل إلى النصف. (1) التردد يزداد إلى الضعف.
- (د)(i)،(ب)معًا. (أشمون / المنوفية ٢١) (ج) التردد يقل إلى النصف.
 - (١٥) في الشكل المقابل: عندما تتحرك كرة البندول من (٩) : (ب) في زمن قدره ٠,٠١ ثانية،
 - فإن التردد يساويهيرتز.
 - · , · \ (i)
 - (ب) ۰,۰٤
 - Yo (=)
 - 0. (7)



		ســم، فإن : لزنبرك خلال)
, à.	٠,١	,	(ب) ۱۲		
٥	·, · Jain		(2)	۲٤ (÷)	
		رتز.	ساوىهي	٧- تردد الزنبرك ي	
	٥ (٤)		(ب) ٤ ,٠		
		تصويب العبارة الخطأ :	بارة الصحيحة، وأعد	سع علامة (🖋) أمام الع	à
			وتمثيلها بيانيًا	مفهوم الحركة الاهتزازية	
((بولاق الدكرور / الجيزة ٢٣)	نترات زمنية متساوية.	للجسم المهتز على ف	١) تتكرر الحركة الدورية)
((قها / القليوبية ٢٢)	سرعته.	ول البسيط بزيادة	٢) تقل طاقة حركة البند)
((نبروة / الدقهلية ٢٣)	زية.	، حركة دورية اهتزا	٢) حركة الأرجوحة تمثل	')

((مركز كفر الدوار / البحيرة ٢٣)	(٤) حركة الوتر المشدود من أمثلة الحركة الانتقالية.
(سع سكونه. (الزرقا / دمياط ٢٣) ((ه) تصبح سرعة الجسم المهتز قيمة عظمى عند مروره بموة
	کون متساوی.	(٦) مقدار الإزاحة على جانبي موضع سكون الجسم المهتز ا
((الساحل / القاهرة ٢٣)	
	موضع سكونه.	(٧) تتناسب سرعة البندول عكسيًا مع مقدار إزاحته بعيدًا عن
((البلينا / سوهاج ٢٢)	
		خصائص الحركة الاهتزازية
	دثة في الثانية الواحدة.	 (A) يزداد الزمن الدورى بزيادة عدد الاهتزازات الكاملة الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
((الدلنجات / البحيرة ١٩)	
((إسنا / الأقصر ٢٣)	(٩) الجيجاهيرتز أقل من الميجاهيرتز.

استخرج العبارة (أو الكلمة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى العبارات (أو الكلمات) :

(١) حركة فرعى شوكة رنانة / حركة لعبة النحلة / حركة القطار / حركة الأرجوحة.

(الإسماعيلية / الإسماعيلية ٢٢)

(٢) حركة البندول البسيط / حركة الزنبرك / حركة لعبة النحلة / حركة الوتر المشدود.

(العبور / القليوبية ٢٣)

(٣) سعة الاهتزاز / التردد / الطول الموجى / الاهتزازة الكاملة. (كفر سعد / دمياط ٢٢)



(٤) نانومتر / هيرتز / جيجاهيرتز / ميجاهيرتز.

(٥) التردد / عدد الاهتزازات الكاملة / الزمن بالثانية / سعة الاهتزاز. (الخليفة والمقطم / القاهرة ٢٢)

🚺 صوب العبارات الآتية، بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

- (١) حركة كل من البندول البسيط و لعبة النحلة تمثل حركة دورية المتزازية.
- (٢) الزمن الدورى هو زمن أربع اهتزازات كاملة. سمنود / الغربية ١٩)
- (٣) تردد جسم مهتز يساوى مقلوب الإزاحة.
- (٤) الجسم الذي تردده ٢٠٠ هيرتز يقوم بعمل اهتزازة واحدة في ٢ ثانية.

الله الله الله على الله على الله

مفهوم الحركة الاهتزازية وتثيلها بيانيًا (١) تعتبر الحركة الاهتزازية حركة دورية. (أبو المطامير / البحيرة ٢٣) (٢) تعتبر حركة الكواكب حول الشمس حركة دورية. (ديرب نجم / الشرقية ٢٢) (شربين / الدقهلية ٢٣) (٣) اهتزاز فرعى الشوكة الرنانة يمثل حركة دورية اهتزازية. (٤) تكون طاقة حركة البندول أكبر ما يمكن عند مروره بموضع السكون. (قلين / كفر الشيخ ٢٣) (أشمون / المنوفية ٢٣) (٥) تعتبر حركة البندول حركة توافقية بسيطة. خصائص الحركة الاهتزازية (٦) يقل الزمن الدوري للجسم المهتز بزيادة عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها في (العدوة / المنيا ٢٣) نفس الزمن. (٧) يزداد تردد الجسم المهتز بزيادة عدد الاهتزازات التي يحدثها في نفس الزمن. (أبو المطامير / البحيرة ٢٢) (٨) حاصل ضرب التردد في الزمن الدوري يساوى الواحد الصحيح. (إيتاى البارود / البحيرة ٢٣) (أسبوط/أسبوط ٢٢) (٩) يمكن تعيين الزمن الدوري لجسم مهتز بمعلومية تردده والعكس. (١٠) يقل تردد الجسم المهتز بزيادة زمنه الدورى. (السادات / المنوفية ٢٣)

🔥 ما المقصود بكل من :

مفهوم الحركة الاهتزازية وتثيلها بيانيًا

(١) الحركة الدورية. (السنبلاوين / الدقهلية ٢٣) (٢) الحركة الاهتزازية. (البساتين / القاهرة ٢٣)

خصائص الحركة الاهتزازية

(٣) سعة الاهتزاز. (قلين / كفر الشيخ ٢٣) (٤) الاهتزازة الكاملة.

(ه) الزمن الدورى. (الوراق / الجيزة ٢٣) (٦) التردد. (٦ أكتوبر / الجيزة ٢٣)

🐒 ما معنى قولنا أن :

(۱) أقصى إزاحة يحدثها جسم مهتز ٦ سم

(٢) سعة اهتزاز جسم مهتز ٦ سم (الرحمانية / البحيرة ٢٣)

(٣) الزمن الدورى لجسم مهتز ٦٠ ثانية.

(٤) الزمن الذي يستغرقه جسم مهتز في عمل ٣٠ اهتزازة كاملة يساوي ١٠ ثانية.

(الخصوص / القليوبية ٢٢)

(أبو المطامر / البحرة ٢٢)

(بلقاس / الدقهلية ٢٣)

(أبو المطامير / البحيرة ٢٢)

(الرحمانية / البحيرة ٢٢)

(٥) الزمن اللازم لعمل ٤ سعة اهتزاز ٢ ثانية. (عابدين / القاهرة ٢٢)

(٦) تردد شوكة رنانة ٢٥٦ هيرتز. (مَّي الأمديد / الدقهلية ٢٣)

(٧) عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها جسم مهتز في زمن قدره دقيقة ونصف يساوى ٥٤٠ اهتزازة كاملة. (الرحمانية / البحيرة ٢٢)

🚺 متى تكون :

(١) حركة جسم حركة دورية.

(٢) الحركة الدورية حركة اهتزازية.

(٣) سرعة كرة بندول أكبر ما يمكن.

(٤) طاقة حركة كرة بندول أقل ما يمكن.

(٥) قيمة الزمن الدورى لجسم مهتز مساوية لقيمة تردده.

🚺 ماذا يحدث عند :

(١) وصول كرة بندول أثناء حركتها القصى إزاحة بعيدًا عن موضع السكون «بالنسبة لسرعتها».

(٢) اقتراب جسم مهتز من موضع سكونه. (ميت أبو غالب / دمياط ٢٣)

(٣) مرور الجسم المهتز أثناء حركته بموضع السكون. (الباجور / المنوفية ٢٢)

(٤) زيادة تردد جسم مهتز «بالنسبة للزمن الدورى». (جهينة / سوهاج ٢٣)

(٥) زيادة عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها جسم مهتز في زمن معين

«بالنسبة للزمن الدورى». (الرياض / كفر الشيخ ٢٢)

: 000	سن کا	الرياضية	العلاقة	اذكر	11
-		** ***			

- (١) سعة الاهتزاز و الاهتزازة الكاملة.
 - (٢) الزمن الدورى و عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في زمن معين.

(سیدی سالم / كفر الشیخ ۲۲)

(٣) عدد الاهتزازات الكاملة و زمن حدوثها.

(٤) زمن الاهتزازة الكاملة و زمن سعة الاهتزاز.

(٥) التردد و عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في زمن معين. (البلينا/سوهاج ٢٢)

(٦) التردد و الزمن الدوري.

🚻 اذكر الرقم الدال على كل من :

(۱) تردد جسم مهتز یحدث ٤٠ اهتزازة کاملة في ٥ ثوان. (بني سویف / بني سویف ٢٢)

(٢) عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها جسم مهتز تردده ٧ هيرتز في الدقيقة الواحدة.

(رشيد / البحيرة ٢٢)

(٣) تردد بندول بسيط زمن سعة اهتزازه ٢,٠ ثانية.

(٤) حاصل ضرب التردد × الزمن الدوري.

🛂 مسائل متنوعة :

احسب الزمن الدورى لبندول مهتز يصنع ٢٠ اهتزازة كاملة في ٢ ثانية.

(شرق شبرا الخيمة / القليوبية ٢٣)

(كفر الدوار / البحيرة ١٥)

المعصرة / القاهرة ٢٢) احسب تردد شوكة رنانة تحدث ٥٤٠ اهتزازة كاملة في الدقيقة.

الحسب عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها جسم مهتز خلال نصف دقيقة، علمًا بأن زمنه الدوري ١٠,٠ ثانية.

٤ جسم مهتز يصنع ٤٥٠ اهتزازة كاملة في دقيقة ونصف،

(ميت غمر / الدقهلية ٢٣) (ب) زمنه الدوري.

(1) تردد الجسم.

احسب:

J (+)

o احسب الزمن الدورى لجسم مهتز تردده:

(۱) ۲۵۰۰ میجاهیرتز.

(ب) ۲ جيجاهيرتز. (ب) ۲ جيجاهيرتز.

بندول بسيط المسافة بين أقصى إزاحتين له على جانبى موضع السكون ٢ متر ويستغرق فى قطعها ٤ ثانية، احسب:

(ب) المسافة التي يقطعها خلال ٣ اهتزازات كاملة.

(1) سعة اهتزازه.

y احسب الزمن الذي تستغرقه كرة بندول بسيط حتى تصل لأقصى إزاحة لها بعيدًا عن موضع سكونها، علمًا بأن ترددها ٥ هبرتز. (نبروه / الدقهلية ١٠)

افى الشكل المقابل:

(بنها / القليوبية ١٤)

إذا كان الزمن الدورى للبندول ٢, ٠ ثانية، احسب الزمن الذي تستغرقه كرة البندول لقطع المسافة (٩ -).



من الشكل المقابل، تتحرك كرة البندول من

النقطة (س) إلى النقطة (ص) في زمن

قدره ۲۰,۰۲ ثانیة، احسب:

(1) الزمن الدورى.

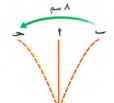
(ب) تردد كرة البندول.

(الإبراهيمية / الشرقية ٢٢)

(ج) الزمن اللازم لعمل ٣ اهتزازات كاملة.

(عين شمس / القاهرة ١٩)





ريشة مهتزة تستغرق زمنًا قدره ٢,٠ ثانية مهتزة المسكل المقابل يمثل ريشة مهتزة تستغرق زمنًا قدره ٢,٠ ثانية

لتتحرك من (٩) إلى (ب) ، احسب:

(1) سعة الاهتزاز.

(ب) الزمن الدوري.

(ج) التردد.

(د) الإزاحة التي تقطعها بعد مضى زمن يعادل 🕆 الزمن الدوري.

۱۱ الشكل المقابل يمثل

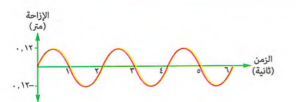
العلاقة بين الإزاحة والزمن لحركة توافقية بسيطة،

أوجد:

(1) سعة الاهتزاز.

(ب) التردد.

(ج) الزمن الدوري.



(مطای / المنیا ۲۲)





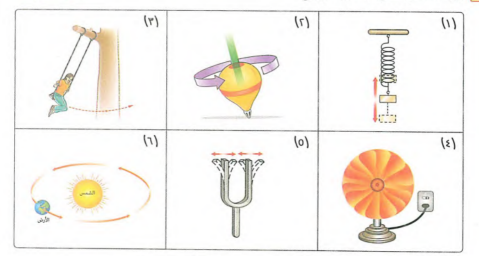
(كوم حمادة / البحيرة ٢٢)

- ١٢] من الشكل المقابل، احسب:
 - (1) سعة الاهتزاز.
- (ب) الزمن الدورى للجسم المهتز.
- (ج) عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها
 الجسم في زمن قدره \ دقيقة.
- (د) المسافة الأفقية التي يقطعها البندول خلال ٥ اهتزازات كاملة.

🚺 ادرس الأشكال الآتية، ثم أجب :

من الأشكال التالية، أكمل ما يأتى:

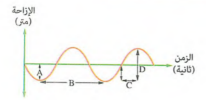
(شرق / الفيوم ١٨)



- (1) الأشكال ، ، ، تمثل حركة دورية اهتزازية.
- (ب) الأشكال ، ، ، ... مثل حركة دورية غير اهتزازية.

الشكل المقابل يمثل حركة اهتزازية لبندول بسيط اختر الحرف الدال على :

- (1) سعة الاهتزاز.
- (ب) اهتزاز البندول $\frac{1}{3}$ اهتزازة كاملة.
 - (ج) اهتزاز البندول اهتزازة كاملة.
 - (د) الزمن الدوري للبندول.



(شرق مدينة نصر / القاهرة ١٤)

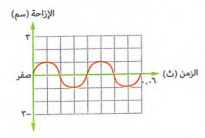


- ٣ الشكل المقابل يعبر عن الحركة الاهتزازية لثلاثة أجسام (س) ، (ص) ، (ع) ، رتب :
 - (1) تردد هذه الأجسام تنازلنًا.
- (ب) الزمن الدوري لهذه الأجسام تصاعديًا. (الزيتون / القاهرة ١٩)

الشكل المقابل يمثل حركة جسم مهتز:

- (١) أوجد:
- ١- الزمن الدوري. ٢- التردد.
 - (ب) أعد رسم الشكل بحيث تزداد
- سعة الاهتزاز للضعف مع ثبوت التردد.

(العامرية / الإسكندرية ١٠)



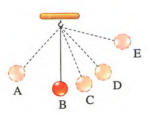
🚺 أسئلة متنوعة :

- استنتج العلاقة بين تردد جسم مهتز و زمنه الدورى، ثم ارسم الشكل البياني الذي يمثل هذه العلاقة.
- Y أيهما تردده أكبر .. جسم (A) يحدث ٣٠٠ اهتزازة كاملة في دقيقة واحدة أم جسم (B) يحدث نفس عدد الاهتزازات في دقيقة ونصف ؟

مجاب عنها مستويات التفكيم العليا مجاب عنها

🚺 اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (١) في الشكل المقابل بندول بدء حركته من النقطة (A) ويهتز حول موضع سكونه (B)
 - فتكون أقصى إزاحة يحدثها
 - AE(i)
 - (ب) عند وصوله للنقطة (E).
 - (ج) عند وصوله للنقطة (C).
 - BD(1)



(شرق الزقازيق / الشرقية ٢٣)

(الزيتون / القاهرة ١٩)

0(1)

1 ... A ... 7 ... 3 ... 7 ...



(هيرتز)

۸. .

- (٢) النسبة بين زمن سعة الاهتزاز إلى الزمن الدورى تساوى (الحسينية / الشرقية ٢٣)
 - ١:١(١) ١:١(١) ١:١(١)
 - (٣) إذا كانت كرة بندول تمر على نقطة السكون في مسار حركتها ٨ مرات كل ثانية،
- فإن تردد البندول يساوىهيرتز. فإن تردد البندول يساوىهيرتز.
 - (۱) ۱۲ (ج) ۱۲ (۲) ۱۲ (۱) ۱۲ (۲)
 - (٤) إذا كان جسم مهتز يصنع ٢٠ سعة اهتزاز في الثانية الواحدة،

فإن زمنه الدوري يساوي ثانية. (بني مزار / المنيا ٢٢)

- ۰, ۱ (ج) ۰, ۰ (ب) ۰,۰٥ (۱)
 - (ه) فى الشكل المقابل: إذا استغرق الوتر ه ثانية فى الانتقال من (۴) إلى (ب)، فإن تردد هذا الوتر يساوى (زفتي/الغربية ۱۹)
 - (۱) ه هیرتز. (ب) ه × ۱۰-۳ میجاهیرتز.
 - (ج) ه × ۱۰^{-۹} جیجاهیرتز.
 - (د) ٥ × ١٠- كيلوهيرتز.
 - (٦) من الشكل المقابل :
- ۱- عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم (س)
 في الثانية الواحدة يساوي اهتزازة.
 - (۱) ۶۰۰ (ب)
 - ٠,٠٠٢ (١)
- ٢- الزمن الدوري للجسم المهتز (ص) ثانية.
 - (۱) ٤٠٠٠، (ب) ، ٠٠٠٤ (ج) ٤
- المنافق الثانية والثانى يُحدث ١٨٠ اهتزازة كاملة في الثانية والثانى يُحدث ٧٠ اهتزازة كاملة في الثانية، احسب النسبة بين الزمن الدوري لكل منهما.

 (بنها / القليوبية ٢٢)

الزمن الدوري

- 15 بندول بسيط يُحدث ٣٦٠٠ اهتزازة كاملة في دقيقتين بحيث تقطع كل اهتزازة كاملة مسافة قدرها ٢٦ سم، احسب:
 - (١) سعة الاهتزاز. (٢) التردد.
- (٣) الزمن الدورى. (غ) زمن ١٦ سعة اهتزاز متتالية. (شراخيت / البحية ٢٢)

الدرس **الثاني**





أسئلة

🗸 مجاب عنها في مفكرة المراجعة

FERT AND FERT
and an
135.50
200
回此等多常

أسئلة الكتاب المدرسي مجاب عنها

أولا

÷	يناسبها	ىما	الآتية	ات	lled	أكمل	
	W.		The same of the	_			Name of Street

ونقل الطاقة في الفراغ	١) تصنف الموجات تبعًا لقدرتها على الانتشار
(إدارة أرمنت / محافظة الأقصر ٢٠٢٣)	إلى موجات ،

(٢) القمة في الموجة يقابلها في الموجة الطولية. (جهينة / سوهاج ٢٣)

🕡 صوّب العبارات الآتية، بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

(١) الموجة المستعرضة عبارة عن اضطراب تهتز فيه دقائق الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة.

(٢) حركة بندول ساعة الحائط تمثل حركة موجية.

(٣) الجسم الذي تردده ٢٠٠ هيرتز يقوم بعمل اهتزازة واحدة في ٢٠٠ ثانية. (المطرية / القاهرة ١٥)

👕 ما المقصود بكل من :

(١) الطول الموجى لموجة صوتية ٣٠ سم

(۲) المسافة التى تقطعها موجة ضوء مرئى فى الفراغ خلال زمن قدره Υ ثانية، تساوى $\Gamma \times \Lambda$ متر.

😉 قارن بين كل من :

(١) الموجات الطولية و الموجات المستعرضة.

(٢) الحركة الاهتزازية و الحركة الموجية.

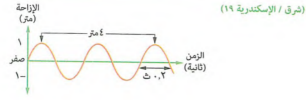
(الباجور / المنوفية ٢٣)

(البدرشين / الجيزة ١٤)

(المنتزه / الإسكندرية ١٣)

🗿 من الشكل المقابل، أوجد :

- (١) الطول الموجى.
 - (٢) التردد.
 - (٣) سعة الموجة.
- (٤) سرعة انتشار الموجة.





(١) سرعة انتشار الموجات الصوتية في الهواء.

(دار السلام / القاهرة ٢٣) (٢) الطول الموجى لهذه الموجات عند انتشارها في الماء بسرعة ١٥٠٠ متر/ثانية.

إحداهما كلمة الموجة.

أسئلة كتاب الاصتحان مجاب عنها

اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

دور الموجات في نقل الطاقة إلى أنواع الم<mark>وجات</mark>

(١) الاضطراب الذي ينتقل ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشاره.

(٢) اضطراب يتسبب في اهتزاز جزيئات الوسط.

(٣) الحركة الدورية الناشئة عن اهتزاز دقائق الوسط في لحظة ما، وباتجاه معين.

(٤) الاتجاه الذي تتقدم فيه الموجة.

(شرق طنطا / الغربية ٢٣) (٥) الاضطراب الذي تهتز فيه جزيئات الوسط عموديًا على اتجاه انتشار الموجة. (المعادي/القامرة ٢٣)

(شربين / الدقهلية ٢٣)

(غرب شبرا الخيمة / القليوبية ٢٣)

(سیدی سالم / کفر الشیخ ۲۳)

(قلين / كفر الشيخ ٢٣)

(٦) أعلى نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة.

(الوراق / الجيزة ٢٣) (٧) الاضطراب الذي تهتز فيه جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة. (إطسا / الفيوم ٢٣)

 (A) المنطقة التى تنخفض فيها كثافة وضغط جزيئات الوسط فى الموجة الطولية. (الطود / الأقصر ٢٣)

(٩) موجات مستعرضة لا يلزم لانتشارها وجود وسط مادى. (المنشأة / سوهاج ٢٣)

خصائص الحركة الموجية و قانون انتشار الموجات

(١٠) المسافة بين أي قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين. (الزرقا / دمياط ٢٣)

(١١) المسافة بين مركزى أى تضاغطين متتاليين أو تخلخلين متتاليين. (العمرانية / الجيزة ٢٣)

(١٢) أقصى إزاحة تصل إليها جزيئات الوسط المادى بعيدًا عن مواضع سكونها. (المرج/القاهرة ٢٣)

(١٣) المسافة التي تقطعها الموجة في الثانية الواحدة. (العامرية / الإسكندرية ٢٣)

(١٤) عدد الموجات الكاملة في الثانية الواحدة. (الساحل / القاهرة ٢٣)

(١٥) الزمن اللازم لعمل موجة واحدة. (وسط / الإسكندرية ١٢)

🚺 اذكر مثالاً واحدًا لكل من :

(١) موجة مستعرضة. (الخليفة والمقطم / القاهرة ٢٣) (٢) موجة طولية. (دمياط / دمياط ٢٣)

(٣) موجة كهرومغناطيسية. (الوراق / الجيزة ٢٣) (٤) موجة ميكانيكية.

ت أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

	دور الموجات في نقل الطاقة إلى أنواع الموجات
حول مواضع سكونها.	(١) أثناء انتشار الموجة، لا تنتقل من أماكنها، ولكنها
(رشيد / الإسكندرية ٢٢)	
(شبرا / القاهرة ٢٣)	(٢) تتكون الموجة المستعرضة من و بينما
(المنتزه / الإسكندرية ٢٢)	تتكون الموجة الطولية من و
(الدلنجات / البحيرة ٢٢)	(٣) القاع في الموجة يقابله في الموجة الطولية.
	(٤) في الچاكوري تستخدم موجات المياه الدافئة في فك التشنجات
(فارسكور / دمياط ٢٢)	وموجات المياه الباردة في فك التشنجات
نشر الموجات في	(ه) تنتشر الموجات في الأوساط المادية فقط، بينما يمكن أن تنة
(الشهداء / المنوفية ٢٣)	الفراغ.
	(٦) الموجات جميعها من الموجات المستعرضة، بينما الموجات .
(السنطة / الغربية ٢٣)	قد تكون موجات طولية أو موجات مستعرضة.
	(٧) موجات الماء من الموجات، بينما
(ناصر / بنی سویف ۱۹)	موجات الضوء من الموجات
الفراغ، بينما	(٨) من أمثلة الموجات المستعرضة التي يمكنها الانتشار في
	من أمثلة الموجات المستعرضة التي لا يمكنها الانتشار في الفراغ
تبالرغم من أن	(٩) موجات الصوت من الموجات، بينما موجات الماء من الموجا
(إيتاى البارود / البحيرة ٢٣)	كلاهما من الموجات الميكانيكية.
(يوسف الصديق / الفيوم ١٩)	(١٠) تنتشر الموجات في الفراغ بسرعة
	خصائص الحركة الموجية و قانون انتشار الموجات
(السلام / القاهرة ١٩)	(١١) من خصائص الحركة الموجية ،
متر. (منوف / المنوفية ٢٣)	(۱۲) الميجاهيرتز يساوى هيرتز، بينما النانومتر يساوى
عة لموجسة مسا ٦ سسم،	(١٣) إذا كانت المسافة الأفقية بين القمة الثانية والقمة الراب
(بنی سویف / بنی سویف ۱۹)	فإن الطول الموجى لهذه الموجة يساوىسم
	(١٤) نصف المسافة الرأسية بين قمة وقاع متتاليين في الموجة تسمى
(PF 2.1.2.11 / 1.15	" 1""

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

		طاقة إلى أنواع الموجات	دور الموجات في نقل اله
(الطود / الأقصر٢٣)		في اتجاه انتشارها.	(١) تنقل الموجة
(د) القوة	(ج) المادة		(1) الجزيئات
	قابل مركز التضاغط	للعبر عن الحركة الموجية، ب	(٢) في المنحني الجيبي
(شرق مدينة نصر / القاهرة ٢٣)			في الموجة الطولية
	(ب) القمة في الموج		(1) القاع في المو
جة الطولية.	(د) القاع في المو		(ج) القمة في المو.
(بولاق الدكرور / الجيزة ٢٣)	ِ اغ، <u>عدا</u> موجات	الموجات التي تنتشر في الفر	(٣) كل مما يأتى من
(د) اللاسلكي.	(ج) الصوت.	(ب) الراديو.	(1) الضوء.
(بلقاس / الدقهلية ٢٣)	في الفراغ.	كهرومغناطيسية لها نفس	
(د) الزمن الدورى	(ج) التردد	(ب) السعة	
	رعته في الفراغ.	الأوساط المادية س	
	(ج) أكبر من	(ب) ت ساوی	
(الرحمانية / البحيرة ٢٣)	في أجهزة الرادار.	الكهرومغناطيسية	(٦) تُستخدم موجات
(د) الضوء المرئى	(ج) الصوت		
(العبور / القليوبية ٢٢)	خلات ؟ موجات	ة تتكون من تضاغطات وتخا	(٧) أى الموجات التاليا
(د) الماء.	(ج) الراديو.	(ب) الضوء.	(1) الصوت.
		ية و قانون انتشار الموجات	خصائص الحركة الموج
(شرق المحلة / الغربية ١٠)			(۸) ۱ مللی متر = ۰۰۰۰۰
	(ب) ۲ × ۲۱۰ میکر	متر.	(۱) ۱ × ۱۰ نانو
	(د) جميع ما سبق	ر.	(ج) ۱ × ۱۰ ^۳ مت
الإزاحة	حى	ب يوضح المنحنى الجيب	(٩) الشكل المقابل
(سم)	(19 8	(غرب المحلة / الغربيا	لموجة مستعرضة
pm Y	-	تقع بين النقطتين	
مفر في في مفر	الزمن ا	(ب) ق ، ع	(1) ق ، ل
ů E	٠,.٨ (مينه)		(ج) ق ، م
.		قطتين تمثل سعة	
(د) ق ، و		(ب) ن ، ش	
		هو المسافة بين النقطتين	
(د)ق،م	(ج) ن، ل	(ب) ق ، ع	(1) ق، ل

النت المسافة الرأسية بين قمة وقاع موجة ٢٠ سم، فإن سعة هذه الموجة على الشيخ ٢٠) على	تساو (۱) إذا ك فإن ا (۱) كم س (۱۲) كم س (۱) في ا لهذه
الهرم / الجيزة ٢٠ سم، الطول الموجى لهذه الموجة يساوى	(۱) إذا كا فإن ا (۱) كم س (۱۲) كم س (۱) في ا لهذه
الطول الموجى لهذه الموجة يساوى	فإن ا فإن ا (۱) (۱۲) كم س (۱) في ا لهذه
الطول الموجى لهذه الموجة يساوى	فإن ا فإن ا (۱) (۱۲) كم س (۱) في ا لهذه
الطول الموجى لهذه الموجة يساوى سـم (الهرم / الجيزة ٢٣) ١٠ (ب) ٢٠ (ب) ٢٠ (د) ١٠ المعة موجة من القاع الثانى إلى القمة الرابعة في موجة مستعرضة ؟ ٢٠ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٨ (منوف / المنوفية ٢٣) الشـكل المقابل : الطـول الموجى الموجة الطولية يساوى AB C D E AB × 2 (ب) AC	فإن ((()) () كم س (()) كم س (()) في ا لهذه
١٠ (٠) ٢٠ (ب) ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٥ ١٥ ١٥ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ <th>(۱) کم س (۱) کم س (۱) فی ا لهذه</th>	(۱) کم س (۱) کم س (۱) فی ا لهذه
ععة موجة من القاع الثاني إلى القمة الرابعة في موجة مستعرضة ؟	(۱۲) کم س (۱۱) (۱۳) فی ا لهذه
(ب) ٥ (ب) ٥ (ب) ٥ (ب) ٥ (ب) ٥ (ب) ٥ (ب) ٥ (ب) ٨ (ب) ٨ (ب) ٨	(۱) (۱۳) فی ا لهذه
الشكل المقابل : الطول الموجى	(۱۳) فى ا لهذه
الموجة الطولية يساوى AB C D E	لهذه
$AB \times 2 (\psi)$ AC	
	(1)
2	
الموجة الصوتية هو المسافة بين	(١٤) طول
مركزى تضاغطين متتاليين. (ب) قمتين متتاليتين.	
قمة وقاع متتاليين. (د) مركز تضاغط ومركز تخلخل متتاليين.	(ج)
نانت المسافة بين مركز التضاغط الثاني ومركز التضاغط الخامس عند انتشار موجة ما،	(۱۵) إذا ك
يى ٣٠ متر، فإن الطول الموجى لهذه الموجة يساوى متر. (العبور / القليوبية ٢٣)	
۲۰ (۵) ۱۰ (۵) ۲۰ (۵) ٤٠	
كل المقابل: يعبر عن الإزاحة	(۱٦) الشدّ
سعة اهتزازها ٣ ملم المافة المتزازها ٣ ملم المافة المتزازها ٣ ملم المافة المتزازها ٢ ملم المافة المتزازها ٦ ملم الموجى ٢ ,٠ متر	
سعة اهتزازها ٣ ملم	
سعة اهتزازها ٦ ملم (متر) ٨٠٠ ١٠٠ ٤٠٠ ١٠٠ الم	
طولها الموجى ٢,٠ متر	(ج)
طولها الموجى ٨,٠ متر	
ن سرعة انتشار موجة من العلاقة، ع =	(۱۷) تتعیر
$J + = (2)$ $\frac{J}{z} (4)$ $\frac{z}{z} (4)$	(1)

لة ٣٣٠ م/ث وطولها الموجى ٢,٠ متر	(١٨) الموجة الصوتية التي تنتشر في الهواء بسره
(الروضة / دمياط ٢٣)	یکون ترددها
۳۱ هیرتز.	(۱) ۳۳۰ کیلوهیرتز. (ب) ۳۰۰
	(ج) ۳۳ کیلوهیرتز.
ردد هي (٢ : ٤)، فإن النسبة بين الطول	(١٩) إذا كانت النسبة بين سرعتى موجتين متساويتين الت
(دكرنس / الدقهلية ٢٣)	الموجى للموجتين هي
١ (د) ١ : ٤	: ۲ (ب) ۲ : ۲ (ب) ۲ : ۱
، عدا (جنوب / السويس ١٢)	(٢٠) جميع الأشكال البيانية التالية تمثل علاقات صحيحة
ج) ع	ن الله الله الله الله الله الله الله الل
ية: «يمكن استخدام بعض الكلمات لأكثر من مرة»	مع الكلمات الدّتية في أماكنها المناسبة في العبارات التاا
بًا ، الضعف ، النصف	نقص ، زيادة ، عكسيًا ، طردبً
	(١) يتناسب تردد الموجة تناسبًامع زمنها الد
(بركة السبع / المنوفية ٢٣)	مع سرعة انتشار الموجة عند ثبوت ترددها.
	(٢) نقص تردد الموجة إلى النصف يؤدى إلى ط
سرعتها .	(٣) انتقال موجة صوتية من الماء إلى الخشب يؤدى إلى .
ة الخطأ :	🖥 ضع علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة، وأعد تصويب العبار
	دور الموجات في نقل الطاقة إلى أنواع الموجات
يها يمثل حركة اهتزازية. ()	(١) انتشار موجات الماء على سطح بركة عند إلقاء حجر ف
نية تمثيل كل منهما	(٢) تتشابه الحركة الاهتزازية مع الحركة الموجية في إمكاه
(الصف / الجيزة ٢٢) (بمنحنی جیبی.
. في الفراغ. (دار السلام / القاهرة ٢٣) ((٣) موجات الراديو، وموجات الضوء المرئى لهما نفس التردد
	خصائص الحركة الموجية و قانون انتشار الموجات
(الدلنجات / البحيرة ١٥)	حصائص الحركة الموجية و قانون انتشار الموجات (3) ك نانومتر = (3) × (3) متر.

	(٦) المسافة بين القمة الثالثة والقمة الخامسة لموجة هي ضعف الطول الموجى لها.
() (تى الأمديد / الدقهلية ٢٣)
((٧) تعرف أمواج المد البحرى المدمرة باسم تسونامي.
	 (A) حاصل ضرب التردد في الطول الموجى يساوى المسافة التي تقطعها الموجة
(فى الثانية الواحدة. (المنيا/المنيا ١٣) (
((٩) سرعة الموجة ثابتة في الوسط الواحد وتختلف من وسط لآخر. (دكرنس/الدقهلية ٣٣) (
	(١٠) سرعة الموجات الصوتية في المواد الصلبة أكبر من سرعتها في الهواء.
((شرق مدينة نصر / القاهرة ٢٣) (
((١١) يمكن تطبيق قانون انتشار الموجات على كل أنواع الموجات. ومغاغة / المنيا ١٤) (

💟 صوّب العبارات الآتية، بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

دور الموجات في نقل الطاقة إلى أنواع الموجات

- (١) قاع الموجة يمثل أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة الطولية.
- (٢) تستخدم موجات المياه الباردة في الچاكوري في فك التشنجات العضلية. (منيا القمح / الشرقية ٢٣)
 - (٣) الموجات الكهرومغناطيسية عبارة عن موجات طولية، يمكنها الانتشار في الفراغ.

(بركة السبع / المنوفية ١٠)

(السادات / المنوفية ٢٣)

(٤) موجات الصوت من الموجات الميكانيكية المستعرضة.

خصائص الحركة الموجية و قانون انتشار الموجات

- (٥) المسافة بين أي تضاغطين متتاليين أو قمتين متتاليتين يمثل طول الموجة المستعرضة.
 - (٦) يوضع قانون انتشار الموجات العلاقة بين سرعة الموجة وترددها وزمنها الدورى.

🔥 استخرج العبارة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى العبارات :

- (١) موجات مستعرضة فقط / تنتشر في الأوساط المادية فقط / تزداد سرعتها عند الانتقال من الهواء للماء / لا تنتشر في الفراغ.
- (٢) موجات الراديو / موجات الضوء / الأشعة تحت الحمراء / موجات الماء. (سيدى سام / كفر الشيخ ٢٣)
- (٣) موجة ماء / موجة ضوء / موجة صوت / موجة راديو.
- (٤) طول الموجة / سعة الموجة / تردد الموجة / ضغط الموجة.

ناليين / القمة الرابعة.	ه) المسافة بين قمتين متتاليتين / ضعف المسافة الأفقية بين قمة وقاع مت المسافة بين القمة وموضع الاتزان / نصف المسافة بين القمة الثانية و)
(بنی مزار / المنیا ۲۳)		
(قها / القليوبية ٢٣)	(٦) الزمن الدوري / الطول الموجى / سرعة الموجة / التردد.)
(العدوة / المنيا ٢٣)	(٧) المسافة / الطول الموجى / سرعة الموجة / سعة الموجة.)
	ذكر أهمية (أو استخدام) واحدة لكل من :	1 9
(البلينا / سوهاج ٢٣)	(١) الموجة. (دار السلام / القاهرة ٢٣) (٢) الشوكة الرنانة.)
رابيت / سوساج ۱۲) ی. (شمال / الجيزة ۲۳)	 ٣) الچاكوزى. (دسوق / كفر الشيخ ٢٣) (٤) حمامات العلاج الطبيع)
(منوف / المنوفية ٢٣)	ه) موجات الراديو.)
	ىلل لما يأتى :	c 1
	دور الموجات في نقل الطاقة إلى أنواع الموجات	
ں فی موضعها .	١) عند اصطدام مقدمة قطار بمؤخرة قطار آخر ساكن، تهتز عربته الأوا	
(منية النصر / الدقهلية ٢٢)	 ٢) اهتزاز لهب الشمعة عندما توجد أمام المذياع.)
(بلقاس / الدقهلية ٢٣)	٣) تآكل الشواطئ بفعل أمواج الماء.	')
(فارسکور / دمیاط ۲۳)	٤) موجات الماء من الموجات الميكانيكية المستعرضة.	.)
	1211 00 (0	
لى ولأسفل.	 ه) عند إلقاء حصى فى حوض به ماء يهتز المركب الورقى الموجود فيه لأء 	')
(القنطرة / الإسماعيلية ٢٢)	٦) يعتبر الچاكوزى حمام علاج طبيعى. 	1)
ات الكهرومغناطيسية. (ملوى / المنيا ٢٣)	٧) موجات الصوت من الموجات الميكانيكية، بينما موجات الضوء من الموح	1)
لأرض. (ببا/بني سويف ٢٢)	 ٨) وصول ضوء الشمس إلينا رغم الفراغ والبُعد الشاسعين بين الشمس وا 	1)
دُرض، (كفر سعد / دمياط ٢٢)	 ٩) لا يسمع أى صوت لمحركات الصواريخ بعد خروجها من الغلاف الجوى لا 	1)



(النزمة / القاهرة ٢٣)	ع صوت الرعد رغم حدوثهما في وقت واحد.	(۱۰) نرى البرق قبل سما	
(غرب / الإسكندرية ١٩)	، على سطح القمر عن طريق جهاز اللاسلكي.	(۱۱) يتحدث رواد الفضاء	
	و قانون انتشار الموجات	خصائص الحركة الموجية و	
لفراغ،	ار كل من موجات الضوء وموجات الراديو في اا		
(صدفا / أسيوط ٢٢)		بالرغم من اختلاف	
(المنزلة / الدقيلية ٢٢)	وإحدى أذنيها على الأرض.	(۱۳) تنام كلاب الحراسة	
		ما المقصود بكل من :	
	إلى أنواع الموجات	دور المو <mark>جات في نقل الطاقة</mark>	
(شرق المنصورة / الدقهلية ٢٣)	(دمياط / دمياط ٢٢) (٢) الحركة الموجية.	(١) الموجة.	
(قى الأمديد / الدقهلية ٢٣)	(تلا/ المنوفية ٢٣) (٤) الموجة المستعرضة.	(٣) خط انتشار الموجة.	
(قطور / الغربية ٢٣)	(ههيا/الشرقية ٢٣) (٦) قاع الموجة.	(٥) قمة الموجة.	
(غرب الزقازيق / الشرقية ٢٢)		(v) الموجة الطولية.	
(المنيا / المنيا ١٤)	مَى الأمديد / الدقهلية ٢٣) (٩) التخلخل.		
(الحوامدية / الجيزة ٢٢)	(١٠) الموجات الكهرومغناطيسية.		
		(١١) الموجات الميكانيكية.	
		خصائص الحركة الموجية	
(دمياط / دمياط ۲۲)		(١٢) طول الموجة المستعر	
(كوم حمادة / البحيرة ١٤)		(١٣) طول الموجة الطولية	
(ديروط / أسيوط ٢٢)	(البلينا / سوهاج ١٩) (١٥) سبرعة الموجة.	(١٤) سعة الموجة.	
		ما معنى قولنا أن :	
(شربين / الدقهلية ١٣)	تاليتين لموجة ٤,٠ متر.	(١) المسافة بين قمتين مت	
(الزيتون / القاهرة ٢٢)	(٧) الطول الموجى لموجة ماء ٣ متر.		
(بولاق الدكرور / الجيزة ٢٣)	,١ متر.	(٣) طول موجة صوتية ٥	
ر. (شرق المنصورة / الدقهلية ٢٣)	لى والقمة العاشرة لموجة مستعرضة تساوى ٣ من	(٤) المسافة بين القمة الأو	

(٥) المسافة بين مركزى تضاغط وتخلخل متتاليين لموجة طولية تساوى ١٠ متر. (نبروه / الدقهلية ٢٢)

(٦) سعة موجة ٠,٠٢ متر.

(كوم حمادة / البحيرة ٢٢) (الباجور / المنوفية ٢٣)

(۷) سرعة انتشار موجة ۲۰۰ م/ث

(A) سرعة جميع الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ ٣ × ^١٠ م/ث

(٩) المسافة التي تقطعها موجة ضوء مرئى في الفراغ خلال ٢ ثانية تساوى ٦ × ^١٠ متر.

(روض الفرج / القاهرة ١٩)

(ديرب نجم / الشرقية ٢٢)

🔐 ماذا يحدث عند :

دور الموجات في نقل الطاقة إلى أنواع الموجات

(١) اهتزاز دقائق وسط ما في لحظة ما وباتجاه معين.

(۲) تقریب شوکة رنانة مهتزة من شمعة مشتعلة.

(۱) تعریب سوحه ربانه مهنره من شمعه مشنعه. (۳) اهتزاز جزیئات وسط ما فی اتجاه عمودی علی اتجاه انتشار الاضطراب الحادث. (الشهداء / المنوفية ۲۳)

(٤) اهتزاز جزيئات وسط ما في نفس اتجاه انتشار الاضطراب الحادث. (عزبة البرج / دمياط ٢٣)

(ه) انتشار موجة في وسط مادي على شكل قمم وقيعان «بالنسبة لجزيئات الوسط». (طامية / الفيوم ٢٣)

خصائص الحركة الموجية و قانون انتشار الموجات

(٦) زيادة المسافة بين قمتين متتاليتين لموجة مستعرضة للضعف.

(٧) زيادة طول موجة ميكانيكية ثابتة التردد. (مَّى الأمديد / الدقهلية ٢٣)

(A) زيادة تردد موجة إلى الضعف عند ثبوت سرعتها «بالنسبة لطولها الموجى». (منوف/المنوفية ٢٣)

(٩) نقص كل من تردد موجة وسرعة انتشارها إلى الربع «بالنسبة لطولها الموجى». (الوراق/الجيزة ٢٢)

(١٠) زيادة تردد موجة إلى الضعف ونقص طولها الموجى إلى النصف «بالنسبة لسرعتها».

(الدلنجات / البحيرة ٢٣)

(شرق المنصورة / الدقهلية ٢٣)

(إهناسيا / بني سويف ٢٢)

(١١) انتقال موجة صوتية من الهواء إلى الماء «بالنسبة لسرعة الموجة». (شين القناطر / القليوبية ٢٣)

🛂 اذكر فرقًا واحدًا بين كل من :

(١) القمة و القاع في الموجة المستعرضة.

(٢) موجات البحر و موجات الراديو.

(٣) موجات الصوت و موجات الضوء.

الضوء. (شرق طنطا / الغربية ٢٣)

🚺 قارن بين كل من :

دور الموجات في نقل الطاقة إلى أنواع الموجات

(١) الموجات الكهرومغناطيسية و الموجات الميكانيكية.

(٢) موجات الصوت و موجات الماء.

(٣) حركة البندول البسيط و حركة موجة الماء.

(النزهة / القاهرة ٢٣)

(PY 5: ~!! / a. A!!)

(الهرم / الجيزة ٢٢)

(٦ أكتوبر / الجيزة ١٩)



(بلطيم / كفر الشيخ ٢٢)

(جنوب / الجيزة ٢٢)

خصائص الحركة الموجية و قانون انتشار الموجات

(٤) الموجة المستعرضة و الموجة الطولية، من حيث:

(1) التعريف.

(ب) التكوين - مثال.

(ج) اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة. (الواسطى / بني سويف ٢٢)

(د) الطول الموجى.

(٥) الحركة الموجية و الحركة الاهتزازية.

🚺 اذكر العلاقة الرياضية بين كل من :

(١) تردد الموجة و طولها الموجى.

(٢) سرعة الموجة و المسافة التي تقطعها.

(٣) سرعة انتشار الموجة و ترددها و طولها الموجى. (شرق المحلة / الغربية ٢٢)

(٤) عدد الموجات و الزمن الدوري.

۱۷ مسائل متنوعة :

احسب الطول الموجى لموجة مستعرضة، إذا كانت المسافة الأفقية بين القمة الأولى والرابعة فيها (الوراق / الجيزة ٢٣) ٣٠ سم

Y احسب الزمن الدورى لموجة ميكروويڤ ترددها ٢٥٠٠ ميجاهيرتز. (كفر الدوار / البحيرة ١٥)

الحسب سرعة انتشار أشعة جاما في الفراغ، علمًا بأن طولها الموجى ١ × ١٠-١٠ متر وترددها ٣ × ٢٠١٠ هيرتز. (أوسيم / الجيزة ٢٢)

إذا كان تردد وتر جيتار ١٢٥ هيرتز والطول الموجى لموجة الصوت الصادر منه ٢٧٢ سـم، احسب سرعة انتشار الموجة التي يحدثها الوتر. (قي الأمديد / الدقهلية ٢٣)

احسب الطول الموجى بوحدة المتر لموجة ضوء مرئى، علمًا بأن ترددها ٦ × ١٠ ميجاهيرتز وسرعتها في الفراغ ٣ × ١٠ م/ث

الحسب تردد موجة الضوء الأخضر في الفراغ، إذا علمت أن طولها الموجى ٢,٠ ميكرومتر وسرعتها ٣ × ١٠٠ م/ث

✓ موجـة تقطع مسافة قدرها ٤٠ متر في زمن قدره ٤ ثانية فإذا كان طـول هذه الموجة ٥ متر،
 احسب:

(ب) الزمن الدورى لهذه الموجة.

(1) تردد هذه الموجة.

- إذا كانت المسافة بين مركز التضاغط ومركز التخلف الذي يليه في موجة طولية تساوى ٣٠ سم، احسب:
- (1) طول الموجة الطولية. (ب) سرعة انتشار الموجة إذا علمت أن ترددها ٦٠ هيرتز.
- وقفت فتاة تراقب موجات الماء فشاهدت ٤ موجات تمر في ٢ ثانية، فإذا علمت أن الطول الموجى لكل منها ٥,٠ متر، احسب:
 (أشمون/المنوفية ٢٣)
 (1) تردد الموجة.
 (ب) سرعة انتشار الموحة.
- به يعمل مصدر مهتز على توليد ٢٠ موجة كل أربع ثوانى، فإذا كان الطول الموجى للأمواج المتولدة ٢٠ متر، احسب سرعة انتشار الأمواج.
- ال إذا كان الزمن الدورى لعمل موجة كاملة ١,٠ ث، احسب سرعة هذه الموجة علماً ١٠ علمًا بأن المسافة التي تقطعها تساوى ٤٠ سم (فارسكور / دمياط ٢٢)
- الموجة ما صنعت ٨ سعة موجة خلال زمن قدره ٢ ثانية، فاذا كان طول هذه الموجة ٤ متر، الحسب:
- (1) التردد. (ب) الزمن الدوري. (ج) سرعة انتشار الموجة.
- التصدر شوكة رنانة موجة صوتية ترددها ٣٠٠ هيرتز، وطولها الموجى في الهواء ١,٣٣ متر، احسب الطول الموجي للموجة الصوتية الناشئة عن نفس الشوكة الرنانة في الماء علمًا بأن سرعة الصوت في الماء ١٥٠٠ م/ث
- المرقت شوكة رنانة ترددها ٢٦٠ هيرتز فسمع الصوت الناشئ عنها شخص يبعد ١٧ متر منها، احسب عدد الموجات الصادرة عن الشوكة حتى تصل لأذن هذا الشخص،

علمًا بأن سرعة الصوت في الهواء ٣٤٠ م/ث

(بنی سویف / بنی سویف ۲۲)

الززاحة (سم)

الزمن (ثانیة)
الزمن (ثانیة)
الزمن (ثانیة)

۱<mark>۵</mark> من الشكل المقابل، احسب :

- (1) الزمن الدوري.
- (ب) الطول الموجى.
 - (ج) التردد.
 - (د) سعة الموجة.

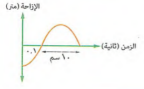


الإزاحة (سم)

١٦ من الشكل المقابل:

- (1) ما عدد الموجات في الشكل ؟
- (ب) احسب سرعة انتشار الموجة.





۱۷ من الشكل المقابل، احسب: (بلطيم / كفر الشيخ ۲۲)

- (1) الطول الموجى.
- (ب) الزمن الدورى. (ج) التردد.
 - (د) سرعة انتشار الموجة.

١٨ من الشكل المقابل،

احسب:

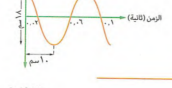
(نبروه / الدقهلية ٢٢)

(1) سعة الموجة.

(ب) الطول الموجى.

(ج) التردد،

(د) سرعة انتشار الموجة.



١٩ من الشكل المقابل،

احسب:

(الهرم / الجيزة ٢٣)

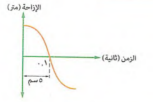
(1) الطول الموجى.

(ج) التردد.

(فاقوس / الشرقية ٢٢)

(ب) الزمن الدورى.

(د) سرعة انتشار الموجة.



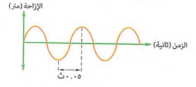
إذا كانت سرعة

هذه الموجة ٢٤٠م/ث، احسب:

(1) التردد. (ب) الطول الموجى.

(ج) عدد الموجات الحادثة في ٣ ثانية.

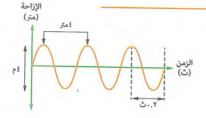
(د) المسافة التي تقطعها الموجة في ٦ ثانية.



٢١ من الشكل المقابل،

احسب سرعة

انتشار الموجة.







A: F في الشكل المقابل، تمثل الخطوط الرأسية A : F مواضع قمم موجة مستعرضة، احسب:

- (1) الطول الموجى.
 - (ب) التردد.
- (ج) سرعة انتشار الموجة.

(شبين القناطر / القليوبية ٢٢)

🚺 ادرس الأشكال الآتية، ثم أجب :

٢ من الشكل المقابل:

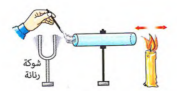
دور الموجات في نقل الطاقة إلى أنواع الموجات

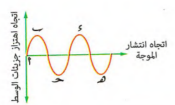
من الشكل المقابل، ما تفسيرك لعدم ظهور دخان عود البخور من الجهة الأخرى للأنبوب بالرغم من اهتزاز لهب الشمعة ؟

خصائص الحركة الموجية و قانون انتشار الموجات

(السنطة / الغربية ١٩)

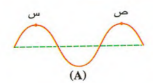
- (1) ما نوع هذه الموجة ؟ مع تفسير إجابتك.
 - (ب) اكتب ما يشير إليه الرمزين (ب) ، (ح).
- (ج) ما العلاقة بين المسافة (سع) ، (حد) ؟

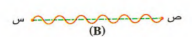


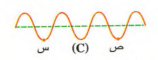


الأشكال المقابلة تمثل المنحنى الجيبى لثلاث موجات تنتشر بنفس السرعة خلال نفس الفترة الزمنية:

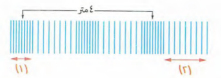
- (1) أي هذه الموجات لها:
 - ۱– أكبر تردد.
 - ٢- أقل سعة موجة.
- ٣- أكبر طول موجى.
- (ب) ما عدد الموجات الكاملة بين النقطتين (س) ، (ص) في كل منحني ؟
 - (ج) إذا أصبح الطول الموجى للموجة (A)
- يساوى الطول الموجى للموجة (C) مع ثبات ترددهما، فأى الموجتين تصبح أكبر سرعة ؟











ع من الشكل المقابل: (ميت غمر / الدقهلية ٢٢) **٤**

(1) ما نوع هذه الموجة ؟

(ب) اكتب ما تشير إليه الأرقام.

(ج) ما سرعة انتشار هذه الموجة في الهواء؟ علمًا بأن ترددها ١٧٠ هيرتز.

١٩ أسئلة متنوعة :

١ اذكر تطبيق حياتي للحركة الموجية.

٢ أيهما أكبر تردد.. موجة (١) ذات طول موجى ١٠ نانومتر أم موجة (ب) ذات طول موجى ١٠٠ ميكرومتر عند انتشارهما خلال نفس الوسط؟ (ديرب نجم / الشرقية ٢٢)

أسئلة تقسى مستريات التفكير العليا

۱۵ اكتب المصطلح العلمى للعبارة التالية :

(١) تردد الموجة.

النسبة بين طول الموجة وزمنها الدوري.

(إسنا/الأقصر٢٣)

(ديرمواس / المنيا ٢٣)

🚻 موجة مرَّ منها ٢٥ قاع على نقطة ما خالال زمن قدره ١٠ ثانية، فإذا علمت أن المسافة بين (جرجا/ سوهاج ١٩) القاع الأول والقاع الخامس ٢٠٠ سم، احسب:

(٢) الطول الموجي.

(٣) سرعة الموجة.

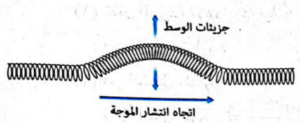
يق ف على بُعـد ١٠٠ متـر مـن الجسـم بعـد ثانيتـين، <mark>احسـب المسـافة بيـن التضاغـط الأول</mark> (السنبلاوين / الدقهلية ٢٢) والتضاغط الثالث للموجة.

الله موجتان من نوع واحد تنتشران في وسط مادي واحد، فإذا كان ترددهما على الترتيب ١٢ ٥ هيرتز، (بركة السبع / المنوفية ٢٢) ٢٥٦ ميرتز، احسب النسبة بين طولهما الموجى.

🛂 إذا كانت سرعة موجات الضوء ٣ × ١٠ م/ث وسرعة موجات الصوت في الهواء ٣٣٣ م/ث احسب مقدار الفترة الزمنية بين رؤية البرق وسماع الرعد، إذا كانت الظاهرة تحدث على (المطرية / الدقهلية ١٠) ارتفاع ٥,١ كيلومتر.

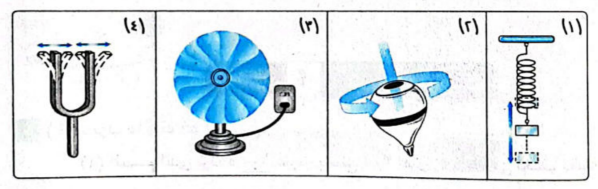
على شهر فبرايــر

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :



- (١) ما نوع الموجة الميكانيكية الموضحة مالشكل المقابل ؟
- (1) موجة طولية، لأن جـزيئات الوسط تهتز في نفس اتجاه انتشار الموجة.
- (ب) موجة طولية، لأن جزيئات الوسط تهتز عموديًا على اتجاه انتشار الموجة.
- (ج) موجة مستعرضة، لأن جزيئات الوسط تهتز في نفس اتجاه انتشار الموجة.
- (د) موجة مستعرضة، لأن جزيئات الوسط تهتز عموديًا على اتجاه انتشار الموجة.
- (٢) إذا كانت المسافة بين أقصى إزاحتين لبندول بسيط على جانبي موضع سكونه تساوى ١ متر ويستغرق في قطعها ٥,٠ ثانية، فإن سعة اهتزازه وتردده على الترتيب هماهما متر، سيسه هيرتز.
- $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ (a) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2$

(٣) من الأشكال التالية:



أى الأشكال السابقة يمثل حركة دورية غير اهتزازية ؟

- (1)(1),(7). (4)(7),(7). (4)(1),(3). (4)(1),(3).

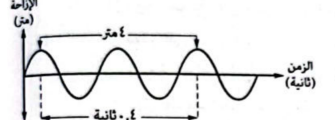
- (٤) إذا كانت المسافة بين مركز التضاغط الثاني و مركز التضاغط الرابع عند انتشار موجة ما يساوى ٢٠ سم، فإن الطول الموجى لهذه الموجة يساوى (ج) ۲۰ سم (د) ٤٠ سم
- (۱) ه سیم (ب) ۱۰ سیم

(ب) ماذا يحدث عند اقتراب جسم مهتز من موضع سكونه «بالنسبة لسرعته» ؟

🚺 (1) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (١) تمثل الحركة الامتزازية بيانيًا بمنحنى ، وتعتبر الحركة أبسط صور الحركة الامتزازية.
 - (٢) في الشكل المقابل:

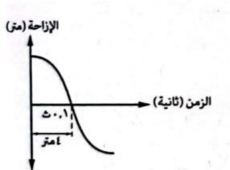
(ب) الزمن الدورى = ثانية.



- (٣) طاقة حركة البندول البسيط تتناسب طرديًا مع كل من و و
- (٤) موجات الصوت وموجات الماء من الموجات، بينما موجات الراديو وموجات الضوء من الموجات

(ب) من الشكل المقابل،

احسب سرعة انتشار الموجة.



اختبـــار ۲ علی شهر فبرایـــر

1) موب ما تحته خط :

- (١) الجسم الذي تردده ١٠٠ هيرتز يصنع ٢٠٠ اهتزازة كاملة في نصف دقيقة.
 - (٢) تعتبر حركة الأرض حول نفسها حركة موجية.
 - (٣) الزمن الدورى هو الزمن اللازم لعمل أربع اهتزازات كاملة.
 - (٤) جميع الموجات الكهرومغناطيسية لها نفس السعة في الفراغ.
 - (ب) اذكر أهمية الجاكوزي.

(ز) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

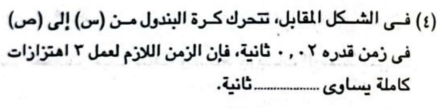
(١) في الشكل المقابل سرعة انتشار الموجة

تساوى م/ث

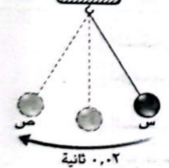
- (ب) ۲٫۱
- · , A (1)
- 1. (2)
- 0 (4)
- (٢) أي الموجات التالية تتكون من تضاغطات وتخلخلات ؟ موجات
 - (i) الصنوت، (ب) الضوء.
 - (ج) الراديو. (د) الماء.
- (٣) إذا كان تردد جسم مهتز ٤٠ هيرتز، فإن حاصل ضرب تردده x زمنه الدورى

يساوى

- (ب) ۱۰
- 1(1)
- ٤٠ (١)
- ۲۰ (ج)



- (پ)
- ٠, ٠٤ (1)
- · , ۱۲ (۵)



(ب) ماذا يحدث عند انتقال موجة صوتية من الهواء إلى الماء ؟ مع التفسير.

على شهر فبرايـــر اختبار

- (١) ضع علامة (٧٠) أمام العبارة الصحيحة، وأعد تصويب العبارة الخطأ:
- (١) تزداد طاقة حركة البندول البسيط عندما يقل مقدار إزاحته بعيدًا

عن موضع سكونه.

- (٢) وتر مهتز يستغرق ٥٠٠٠ ثانية من موضع سكونه إلى أقصى إزاحة له
 - يكون زمنه الدورى ٤ . . ثانية.

- (٣) إذا كانت المسافة الرأسية بين قمة وقاع موجة ١٠ سم، فإن سعة الموجة تساوى ١٠ سم
- (٤) في الموجة المستعرضة تهتز جزيئات الوسط عموديًا على اتجاه انتشار الموجة، بينما في الموجة الطولية تهتز جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة. (
- (ب) علل يمكن رؤية الضوء الصادر عن الشمس، بينما لا يمكن سماع صوت الانفجارات الشمسة.

🚺 (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- - (۲) من الشكل المقابل، عندما تتصرك كرة البندول من (س): (ص) في زمن قدره ۲۰,۰۲ ثانية، فإن التردد يساوىهيرتز.



- (٣) المنطقة التى تنخفض فيها كثافة وضغط جزيئات الوسط فى الموجة الطولية تُعرف بـ
 - (٤) الشكل المقابل يوضح أربع موجات مستعرضة، أي موجئتين منهما لهما نفس الطول الموجى ؟

(A) (B) (C) (D)

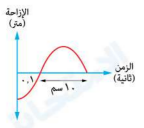
(ب) من الشكل المقابل :

احسب سرعة انتشار هذه الموجة في الهواء، علمًا بأن ترددها ١٧٠ هيرتز.



اختبـــار

			احتيار
		ا بين الإجابات المعطاة:	اخترالإجابة الصحيحة مه
		حركة دورية غير اهتزازية.	۱ تمثل حركة
			أ الأرجوحة.
			(ب) لعبة النحلة.
			ج الوتر المشدود.
			(الشوكة الرنانة .
	لتالية، ما عدا	دول البسيط في كل الحالات ا	🧻 تزداد طاقة حركة البن
		بات كتلته.	أ زيادة سرعته مع ث
		ع السكون.	(ب) الاقتراب من موض
		مته وكتلته.	🥏 نقص کل من سرء
		له بعيدًا عن موضع سكونه.	نقص مقدار إزاحا
	. ؟ موجات	كون من تضاغطات وتخلخلات	٣ أى الموجات التالية تتك
			(أ) الصوت.
			(ب) المضوء.
			(ج) الراديو.
			(الماء.
الواحدة.	اهتزازة كاملة فى الدقيقة	ہترہ هیرتز، فإنه یُ <i>حدث</i>	👔 إذا كان ترددد جسم مه
			T (1)
			٤٠٠ (ب
			o (*)
			7 ③



🚹 من الشكل المقابل:

احسب سرعة انتشار الموجة.

العلـــوم الإعدادي	
	اختبـــار 2
	١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :
	 جميع الموجات الكهرومغناطيسية لها نفس في الفراغ.
	أ)السرعة.
	(ب) السعة.
	(ج) التردد.
	الزمن الدوري.
	حركةمن أمثلة الحركة الاهتزازية.
	(أ) القطار.
	(ب)أمواج الماء.
	(ج) لعبة النحلة.
	الأرجوحة.
عرضة ؟	🝸 كم سعة موجة من القمة الثانية إلى القاع الثالث في موجة مست
	r 1
	ه 💬
	7 (2)
	٨٥
كونه تعادل اهتزازة كاملة .	 المسافة بين أقصى إزاحتين لبندول بسيط على جانبى موضع ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	(أ) ربع .
	(ب) نصف.
	(ج) ضعف.
	د ٤ أمثال.
S // 1.7 - 1.7 - 11.	

الامتحان الهجاهر

اختبـــار 3

الإجابات المعطاة:	مما بين	الصحيحة	الإجابة	اختر	١

ثانية.	لة في نصف دقيقة ، يكون زمنه الدوري	🚺 عندما يصنع جسم مهتز٣٠٠ اهتزازة كام
	١. ٠	r. 1
	٠,١٥	1(4)
	ﻟﻔﺮﺍﻍ، <u>ﻋﺪﺍ</u> ﻣﻮﺟﺎﺕ	🚺 كل مما يأتى من الموجات التي تنتشر في ا
	(ب) الراديو.	الضوء.
	(ق) اللاسلكي.	(ج) الصوت.
	في الموجة تساوى	٣ المسافة الأفقية بين قمة وقاع متتاليين
		أ ربع الطول الموجى.
		(ب) نصف الطول الموجى.
		(ج) الطول الموجى.
		() ضعف الطول الموجى.
		💈 موجات الراديو من الموجات التي
		ألتتكون من تضاغطات وتخلخلات.
		(ب) لا تنتشر في الفراغ.
		(ج)سرعتها تساوی ۳ × ۸۱۰ م∕ث
		(٥) تنتمي للموحات الميكانيكية.

🚹 أى العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟ مع التعليل :

- (١): نسمع الرعد بعد رؤية البرق.
- (٢): البرق عبارة عن موجات ميكانيكية والرعد عبارة عن موجات كهرومغناطيسية.
 - (٣): سرعة الصوت أكبر من سرعة الضوء في الهواء.

4	ıL	اختب
		-

		4	احتيار
		ما بين الإجابات المعطاة:	1 اخترالإجابة الصحيحة
		اهتزازة كاملة.	🕦 تعادل سعة الاهتزاز
	1 (·)		1 1
	٤ (٥)		۲ 😞
، فإن	للال زمن معين	ت لجسم مهتزإلى الضعف خ	ا إذا زاد عدد الاهتزازا
		ضعف.	التردد يزداد إلى اا
		لم إلى النصف.	(ب) الزمن الدورى يق
		صف.	ج التردد يقل إلى الن
			(أ) ، (ب) معًا.
		, أكبر ما يمكن في	سرعة الصوت تكون الموت الموات
	(ب) الماء.		ا الهواء.
	الفراغ.		(ج) الخشب.
		····· کیلوهیرتز.	۱ جیجاهیرتز =
	۳۱۰ (ب		1.1
	11. 3		11.
عَمَرَ			 من الشكل المقابل:
			ا ما نوع هذه الموجة ؟
(1)			
(1)		لأرقام.	اکتب ما تشیر إلیه ا
			(1)
			(7)
ز.	رددها ۱۷۰ هیرت	الموجة في الهواء ؟ علمًا بأن تر	🔫 ما سرعة انتشار هذه
* N 2 '			

		5	اختبـــار
		ين الإجابات المعطاة :	1 اختر الإجابة الصحيحة مما ب
لمستعرضة، تقابل مركز	لموضع الاتزان في الموجة ا	ها جزيئات الوسط بالنسبة	🚺نقطة تصل إليو
	. ق	يئات الوسط فى الموجة الطولي	المنطقة التيجز
		مغط.	أأعلى/ يرتفع فيها ض
		فة.	ب أقل / يرتفع فيها كثا
		ا كثافة.	ج أعلى / ينخفض فيه
		فط.	() أقل / يرتفع فيها ضه
	لفراغ.	ط المادية سرعته في ا	 سرعة الضوء في الأوسام
			اً أقل من.
			(ب)تساوی.
			ج)أكبرمن.
			ه ضعف.
رتز.	یکون تردده هیر	ربع اهتزازة خلال ثانية واحدة	٣ عندما يصنع جسم مهتز
		ر ن	٤ (١)
		<u>'</u> (3)	\(\frac{1}{\xi}\)
	اِز؟ا	ببرعن موجة لها أكبر سعة اهت	 أى الاختيارات التالية تُع
$\langle \wedge \rangle$,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	(*)	(VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	
		()	
س.	عين بين الشمس والأرط	إلينا رغم الفراغ والبُعد الشاس	ا علل: وصول ضوء الشمس

إجابات العلـوم

إجابة اختبار

1

ا ج

(4)

1 2

(i) [r

الزمن الدورى (ز) = ٤ × زمن سعة الموجة

= ٤ × ٠,١ = ٤,٠ ثانية

التردد (ت) = $\frac{1}{11(a)} = \frac{1}{11(a)} = \frac{1}{11(a)} = 0,7$ هيرتز

الطول الموجى (ل) = ٢ × ١٠ = ٢٠ سم = ٢٠٠ متر

سرعة انتشار الموجة (ع) = التردد (ت) × الطول الموجى (ل)

= ۵,7 × ۲,0 = ۰,۲ × ۲,0 =

إجابة اختبار 2

1

3 1

(1) 1

ا ب

7

🚺 تظل سرعتها ثابتة.

إجابة اختبار

١

٦ (ج

(3)

ج 💈

الله الله

العبارة الصحيحة (١) / لأن ضوء البرق عبارة عن موجات كهرومغناطيسية، بينما صوت الرعد عبارة عن موجات ميكانيكية وسرعة انتشار الموجات الميكانيكية في الهواء.

4

إجابة اختبار

1

3

1) [1

ع ج

ج ٣

🚺 🚺 موجة ميكانيكية طولية .

ا (۱): تضاغط.

(۲) : تخلخل.

٣ عدد الموجات = ٢

الطول الموجى (ل) = $\frac{1}{1}$ المسافة المقطوعة $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ متر

سرعة انتشار الموجة (ع) = التردد (ت) × الطول الموجى (ل) = ١٧٠ × ٢ = ٣٤٠ م/ث

5

إجابة اختبار

1

1

1

1 2

٦ (ج

🚺 لأن ضوء الشمس عبارة عن موجات كهرومغناطيسية يمكنها الانتشار في الفراغ بين الشمس والأرض.



الحركة الاهتزازية

🔺 تَذْكُر 🛕 فَهم 🛕 تَطْبِيقٌ 🛕 تَحْلِيلُ

O Currell



الكتاب المدرسي

تدريبات

مجاب عنها في ملحق الإجابات

اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارتين التاليتين:

- الحركة الدورية التى يحدثها الجسم المهتزعلى جانبى موضع سكونه بحيث تتكرر حركته على
 فترات زمنية متساوية.
 - عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتزفي الثانية الواحدة.

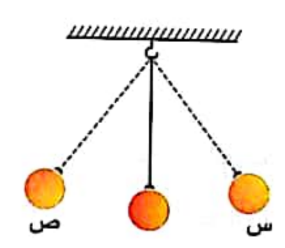
تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

🔨 حاصل ضرب تردد جسم مهتز في زمنه الدوري يساوي

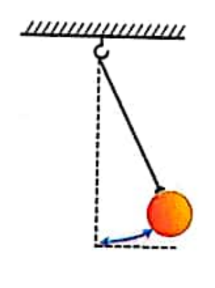
(مقدارًا متغيرًا/ مقدارًا سالبًا/ مقدارًا عشريًّا / واحدًا صحيحًا)

رس): (س): (س): من الشكل المقابل: عندما تتحرك كرة البندول من (س): (ص) في زمن قدره ٠,٠٢ ثانية؛ فإن التردد يساوى هيرتز.

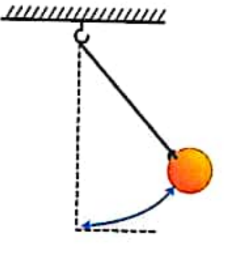
(0./50/.,.5/.,.2)

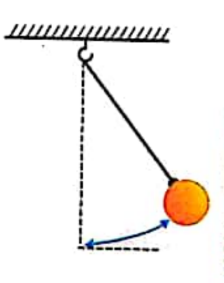


٣ الأشكال الآتية تعبرعن اهتزاز بندول بسيط؛ سعة اهتزازه تساوى



۱۰ سم





۲۰ سم

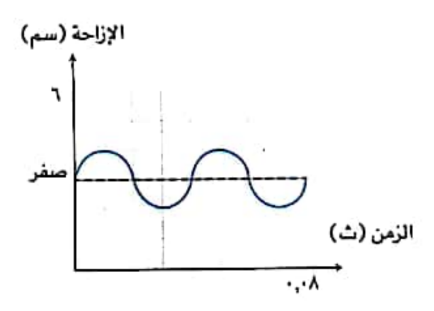
(۲۵ سم/ ۳۰ سم / ۲۰ سم / ۱۰ سم)

📆 ماذا نعني بقولنا إن ...؟

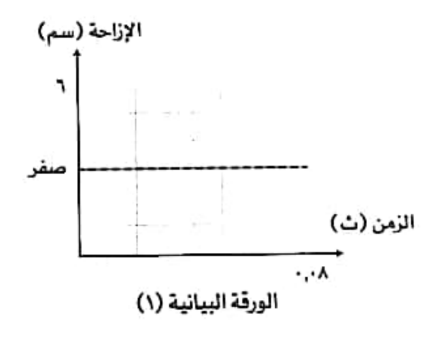
- ١٠ عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها جسم مهتز في زمن ١٠ ثوانٍ يساوى ٥٠٠ اهتزازة كاملة.
 - الزمن الذي يستغرقه زنبرك في عمل ٦٠ اهتزازة كاملة يساوى دقيقة واحدة.

هتز: من الشكل المقابل الذي يمثل حركة جسم مهتز:

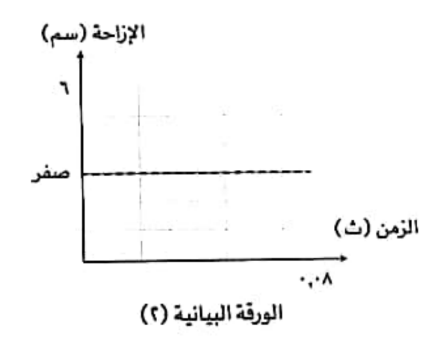
أوجد الزمن الدورى للجسم المهتز.



اعدرسم الشكل فى الورقة البيانية (١) بحيث يزداد التردد للضعف مع ثبوت سعة الاهتزازة.



اعد رسم الشكل فى الورقة البيانية (١) بحيث تزداد سعة الاهتزازة للضعف مع ثبوت التردد.



🧿 نشاط إبداعي:

(س)، (ص)، (ع) ثلاثة أمثلة للحركة الاهتزازية (حركة بندول، حركة زنبرك، حركة وتر) وهى بدون ترتيب، فإذا كانت (س) لا تمثل حركة زنبرك أو بندول، و(ص) لا تمثل حركة بندول أو وتر، فحلل البيانات السابقة لمعرفة الحرف الدال على كل مثال.



الحركة الاهتزازية - سعة الاهتزازة - الاهتزازة الكاملة

الأضـــواء

تدریبات مجاب عنها فی ملحق الإجابات

🚺 أكمل العبارات الآتية:

	Y. V.			
(الفيوم ٢٠١٩)	TT = 1 T	يركةوالحركة	🕦 من أمثلة الحركة الدورية الح	4
(سوهاج ۲۰۱۹)			👣 من أمثلة الحركة الاهتزازية	
بة الأرجوحة مثال	، بينما حركة لعب		٣ تعتبر حركة الكواكب ح	
(كفرالشيخ ٢٠٢٢)		ži.	للحركة	
(الدقهلية ٢٠٢٣)	ی کل منها	إزاحات متتالية ، يسم	الاهتزازة الكاملة تتضمن	
(دمیاط ۲۰۱۹)			و تكون سرعة الجسم المهتزأ	
رغم من كونها			الاتعتب رالحركة التي تح	
(بورسعید ۲۰۲۲)				
(الشرقية ٢٠١٩)	4.5	بمع كتلته ومرو	حركة	
(المنيا ٢٠٢٣)	یے سرے ا		٧ طاقة حركة البندول تتناسد	
(۱۰۱۲ لینماز)		اهتزازة كاملة .	٨ تعادل سعة الاهتزازة	
/		ارة من العبارات التالية:	ا تخير الإجابة الصحيحة لكل عب	C
(دمیاط ۲۰۲۳)	200			
	51, 315 37 X	نه ۱ دهنراریه ۱۵ عدا حرت	🕦 كل مما يأتى من أمثلة الحرك	
	(ب) لعبة النحلة		(١) البندول البسيط	
	(د) الشوكة الرنانة		(جـ) الأرجوحة	
(الإسكندرية ٢٠٢١)		حائط حركة	🕥 تعتبر حركة بندول ساعة ال	4
(د)ب،جمعًا	(جـ) اهتزازية	(ب) دورية	(۱) موجية	
	سع السكون.	عندما يمربموض	٣ سرعة الجسم المهتزتكون	
(د)متوسطة	(ج) صفرًا	(ب) أكبرما يمكن	(۱) أقل ما يمكن	
(الدقهلية ٢٠٢٣)	بن موضع السكون.	ل كلما ابتعدت ع	👔 سرعة كرة البندول البسيط	
(د)لاتتأثر	(ج) تتضاعف	(ب) تزداد	(۱) تقل	
مسافة المقطوعة	كونه ٥,٠متر، فإن ال	، بسيط بعيدًا عن موضع س	 أقصى إزاحة يحدثها بندول 	
Yu			لعمل اهتزازة كاملة =	
(د) ٤	(ج) ۲	(ب) ۱	٠,٥(١)	-
	- • •	\ - /	-,5(1)	

			اكتب المصطلح العلمى لكل عبارة من العبارات الآتية:	,
لإسماعيلية ٢٠٢٢)	1)		۱ الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية.	
رربانتظام على	تتكر	نه بحیث	٢ الحركة الدورية التي يحدثها الجسم المهتزعلي جانبي موضع سكو	
(قنا ۲۲۰۲)			فترات زمنية متساوية.	
(بورسعید ۲۰۱۹)			٣ أقصى إزاحة يحدثها الجسم المهتز بعيدًا عن موضع السكون.	
	مرت	دركته	 الحركة التى يحدثها الجسم المهتزعندما يمر بنقطة ما فى مسار- 	
لإسكندرية ٢٠٢١)			في اتجاه واحد.	
(المنوفية ٢٠٢٢)			 أبسط صور الحركة الاهتزازية. 	
(الدقهلية ٢٠٢٣)		سفرًا.	الموضع الذى تصبح فيه سرعة الجسم المهتزنهاية عظمى والإزاحة و	
	حة:		ق ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير	
	()	١ تعتبر حركة البندول البسيط حركة غيراهتزازية.	
(imaged 27.7))	٢ تتكرر الحركة الدورية للجسم المهتز على فترات زمنية متساوية.	
(المنيا ۲۰۲۲)	()	٣ اهتزاز الشوكة الرنانة مثال للحركة الدورية الاهتزازية.	
	()	 ئ تتساوى إزاحة الجسم المهتز على جانبى موضع السكون. 	
	()	 تزداد سرعة الجسم المهتزكلما ابتعد عن موضع سكونه. 	
	()	تقل طاقة حركة البندول البسيط بزيادة سرعته.	
(القامرة ٢٠٢٣)	()	٧ تتضمن سعة الاهتزازة أربع اهتزازات كاملة.	
	()	۸ يمكن تمثيل الحركة الاهتزازية بمنحنى جيبى.	
(5:1 1/17)	()	 ٩ حركة البندول ثلاث اهتزازات كاملة تتضمن ٦ سعات اهتزازية. 	
			١٠ تتناسب سرعة الجسم المهتزطرديًّا مع مقدار إزاحته بعيدًا عن	
	()	موضع سكونه.	
			العبارات الآتية:	9
(دمیاط ۲۰۲۳)		وية.	 الحركة الانتقالية هي الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متسا 	
الدقهلية ٢٠٢٣))		٢ حركة بندول الساعة تمثل حركة موجية.	
(البحيرة ٢٠١٧)			تعتبرحركة الأرجوحة حركة انتقالية.	
			 أبسط صور الحركة الاهتزازية هي الحركة الانتقالية. 	
(دمیاط ۲۰۲۳)			 تتضمن الاهتزازة الكاملة ٢ سعة اهتزازة. 	
-			ا ما المقصود بكل من؟	-
القليوبية ٢٠٢٢)	1)		١ الحركة الدورية.	4

(القاهرة ٢٠٠٢)

١ الحركة الاهتزازية.

٠٠ الوحدة الأولى: الحركة الدورية

(سوهاج ۲۰۲۳) ٣ سعة الاهتزازة. (القليوبية ٢٠٢٢) الاهتزازة الكاملة. 🕎 ما معنى قولنا إن...؟ (البحيرة ٢٠٢١) أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتزبعيدًا عن موضع السكون = ٦ سم. (الشرقية ٢٠١٨) 🦿 سعة اهتزازة جسم مهتزهم. 🚺 علل لما يأتي: (الدقهلية ٢٠٢٣) تعتبر الحركة الاهتزازية حركة دورية. (القليوبية ٢٠٢٢) تعتبر حركة الكواكب حول الشمس حركة دورية. (بنی سویف ۲۰۲۲) حركة البندول البسيط حركة دورية اهتزازية. (الإسكندرية ٢٠٢٢) تعتبرحركة لعبة النحلة حركة دورية ولا تعتبر اهتزازية. (الغربية ٢٠٢٢) طاقة حركة كرة البندول نهاية عظمى عند مروره بموضع الاتزان (السكون). 🕥 ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟ (دمیاط ۲۰۲۳) اقتراب الجسم المهتزمن موضع سكونه. ابتعاد الجسم المهتزعن موضع سكونه بالنسبة لسرعته. مرور الجسم المهتز بموضع سكونه أثناء حركته (بالنسبة لسرعته وطاقة حركته). (الغربية ٢٠١٩) وصول كرة البندول الأقصى إزاحة لها بعيدًا عن موضع السكون (بالنسبة لسرعتها وطاقة (القليوبية ٢٠١٩) حركتها). 🐠 قارن بین کل من: (بنی سویف ۲۰۲۱) 🥌 حركة لعبة النحلة وحركة الشوكة الرنانة. 🐠 متى يحدث كل من ... ؟ (القاعرة ٢٠٢٢) أن تكون حركة الجسم حركة اهتزازية. (الجيزة ١٦٠٦) أن تكون سرعة كرة البندول المتحرك أكبر ما يمكن. (الفيوم ٢٠٠٢) أن تكون سرعة كرة البندول تساوى صفرًا. 🜃 اذكرمثالًا لكل مما يأتي: (القاهرة ٢٠٢٢) حركة دورية اهتزازية. (سوهاج ۲۰۲۲) ٢ حركة انتقالية. (الأقصر٢٠٢٦) ٣ حركة دورية غيراهتزازية. الدرس الأول: الحركة الاعتزازية (١٦

📆 استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات:

 ١ حركة الشوكة الرنانة - حركة لعبة النحلة - حركة الوتر المشدود - حركة الزنبرك. (5.14 LE)

٢ حركة البندول البسيط - حركة لعبة النحلة - حركة أذرع المروحة - حركة الكواكب حول الشمس.

(القاهرة ٢٠٠٢)

💯 ادرس الأشكال الآتية:

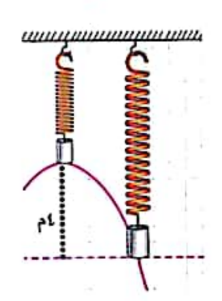
 ١ ما مقدار المسافة التي يتحركها جسم معلق في زنبرك من أعلى نقطة إلى أقل نقطة في مسارحركته عندما يصنع حركة توافقية بسيطة، سعة اهتزازها ٤ أمتار؟



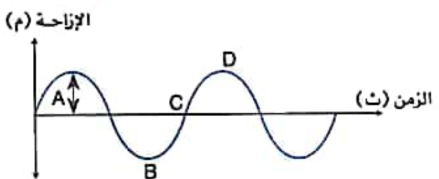
(١) موضع السكون.

(ب) سعة الاهتزازة.

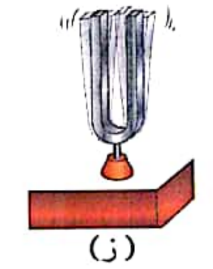
٣ ما نوع الحركة في الأشكال التالية؟ مع تعليل إجابتك.

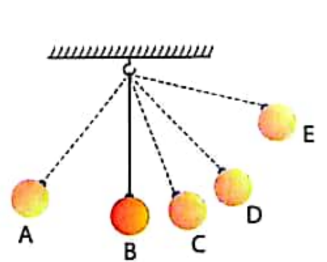


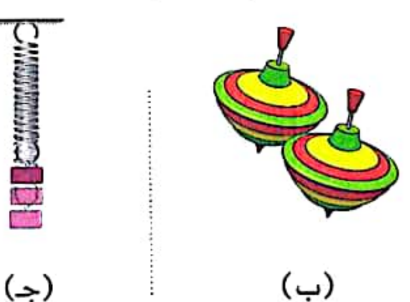
(الفيوم ۱۰۱۸)

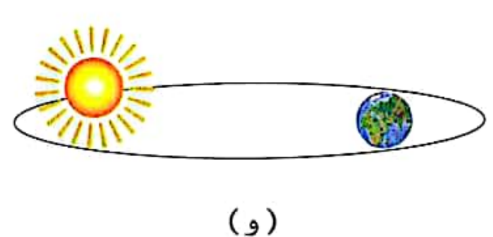


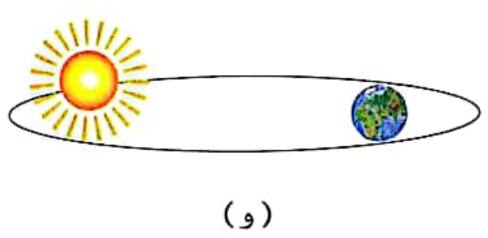
(٤)

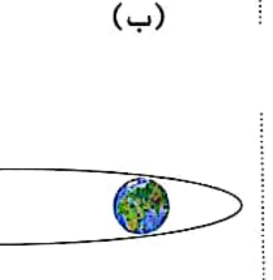


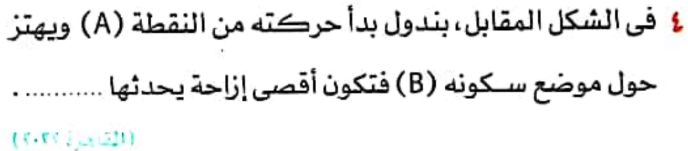




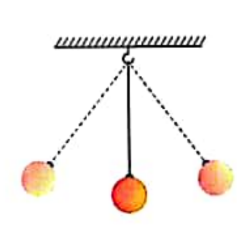








[AE - عند وصوله للنقطة E - عند وصوله للنقطة BD - C]



(1)



الزمن الدورى - التردد

🚺 أكمل العبارات الآتية:

		ن اللازم لعمل	🔻 🐧 الزمن الدوري هو الزم
(5-17-17)	لزمن الدوري هي		🥎 وحدة قياس سعة الاه
(سوهاج ۲۰۲۳)			۳ يقاس التردد بوحدة .
(الدقهلية ٢٠٢٣)	هیرتز.	هيرتز، بينما الجيجا هيرتز =	الكيلو هيرتز =
		هیرتز.	الميجا هيرتز =
(القاهرة ٢٠٢٣)		ميجا هيرتز.	🧻 جيجا هيرتز تعادل
	سمَّى	تزازات الكاملة على الزمن بالثواني يُـ	🔻 γ ناتج قسمة عدد الاه
(أسيوط ٢٠١٩)		× الزمن الدوري =	٨ حاصل ضرب التردد
	هيرتز، وزمنه الدور	٣٠ اهتزازة في ٦ ثوانٍ يكون تردده	
بنی سویف ۲۰۲۳)			ثانية.
.5.	إزة كاملة في الثانية الواحد		۱۰ الجسم الذي تردده
هیرتز.	بقة يكون تردده	ى يصنع ٩٠ اهتزازة كاملة فى ربع دق	١١ البندول البسيط الذ
		لكل عبارة من العبارات التالية:	
(القليوبية ٢٠٢٢)	ه × زمنه الدورى =	هتز ٤٠ هيرتز، فإن حاصل ضرب تردد	▲ ﴿ إِذَا كَانَ تَرِدِد جِسمٍ مَا
٤٠((ج) ۲۰	(ب) ۱۰	1(1)
(البحيرة ٢٠٢٢)	اهتزازة كاملة .	إزاحتين لجسم مهتز تعادل	المسافة بين أقصى
) ٤ أمثال	(ج)ضعف (د	(ب) نصف	(۱) ربع
(الجيرة ٢٠٢٢)		کیلو هیرتز.	الميجاهيرتز =
1-1. ((ج) ۱۰ (د	(ب) ۲۰۰	٣١٠(١)
•	المهتزفي زمن معين	لتزازات الكاملة التى يصنعها الجسم	عندما يقل عدد الاه
	(ب) يزداد التردد		(١) يقل الزمن الدو
	(د)(۱)و(ب)معًا		(جـ) يزداد الزمن الد
هيرتز.	ان تردده یساوی	م المهتز ٦٠٠ اهتزازة خلال دقيقة ، فإ	
1.(•	(ب)	· \(\frac{1}{2}\)
ه. (دمیاط ۲۰۲۳	كاملة في الدقيقة الواحدة	هتزه هیرتزفإنه یحدث اهتزازة	17
٦٠٠ ((ج) ۰۰۰	(ب)	۳۰۰(۱)

((2) 77.7)	رىىانىه.	ے مهدرہ هیردر، یحون رمنه اندو	۱۰ ادا دان دردد جس
(4)0,7	(ج) ۰٫۳	(ب) ۰٫۲	٠,١(١)
واحدة يكون زمنه الدورى	فى عمل سعة اهتزازة و	بندول بسيط زمنًا قدره ٠,٤ ثانية	٨ عندمايستغرق
(القاهرة ٢٠٢٢)			ثانی
(2)0,7	(ج) ۱٫٦	(ب) ۰٫۸	٠,٤(١)
هیرتز.	ثانية يكون تردده	مسم المهتز نصف اهتزازة خلال	٩ عندما يصنع الج
(د)٤	(ج) ۲	(ب) ه,٠	(۱) ه۶٫۰
, ثلاث اهتزازات كاملة	وم الجسم المهتز بعمل	عدديًّا مع الزمن الدوري عندما يق	۱۰ يتساوى التردد د
(الجيزة ٢٠٢٢)			خلال
٤(٤)	(ج) ۳	(ب)	1(1)
(قنا ۲۲۰۲)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	د جسم مهتز × زمنه الدورى =	۱۱ حاصل ضرب ترد
(د) واحدًا صحيحًا	ا (ج) صفرًا	ا (ب) مقدارًا متغيرً	(١) مقدارًا سالبً
(الإسكندرية ٢٠٢٢)	الزمن الدورى.	يعبر عن العلاقة بين التردد و	۱۲ الشكل
التردد	التردد	التردد ♦	التردد 4
الزمن الدوري ح	ن الدوري 🔾	الزمن الدوري ح	الزمن الدوري
(7)	(ج)	(ب)	(1)
7.A 50 (19)		ل:	١٣ من الشكل المقاب
الإزاحة (م)		المهتزهيرتز.	(١) تردد الجسم
	زمن(ث)	(ب)ه اد	Y(1)
1-17.1	·,·\/	(د) ٤,٠	(جـ) ۲٫۵
,-		متر.	(٢) سعة الاهتزاز
4(7)	(ج) ۲	(ب)	(۱) ۲,۰
	: 44	مى لكل عبارة من العبارات الأت	🖥 اكتب المصطلح العل
			١ وحدة قياس الترد
(بنی سویف ۲۰۲۳)	نزفى الثانية الواحدة.	لكاملة التى يحدثها الجسم المها	٢ عدد الاهتزازات ا

(1.17 1.3)

(دمياط ٢٠٢٣)

٣ الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة.

	سحيحه:	عيراله) ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٨) امام العباره	٤
(القاهرة ٢٠٢٢)	()	۱۱ الكيلو هيرتز = ۱۰ هيرتز.	<
بنی سویف ۲۰۲۳)) ()	 الزمن الدورى هو زمن أربع اهتزازات كاملة. 	
(القليوبية ٢٠٢٢)	()	🌱 الجسم الذي له تردد ٦ هيرتزيكون زمنه الدوري ٢ ثانية.	•
بنی سویف ۲۰۲۳)) ()	التردد × الزمن الدوري = ١.	
] صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:	0
(دمیاط ۲۰۲۳)			 الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة يعرف بالحركة الموجية. 	<
(الدقهلية ٢٠٢٣)			7 التردد هو المعكوس الجمعي للزمن الدوري.	
(القاهرة ٢٠٢٢)	إحدة.	يقة الو	التردد هو عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها الجسم المهتزفي الدق	
(الدقهلية ٢٠٢٣)	ىدة.	ة الواح	 الجسم الذى تردده ٢٠٠ هيرتزيقوم بعمل ١٠٠ اهتزازة كاملة فى الثاني 	<
ى نصف دقيقة	بصنعها ف	ة التي ي	و إذا كان تردد جسم ما يساوى ٥,٠ هيرتز؛ فإن عدد الاهتزازات الكاملة	
(سوهاج ۲۰۲۲)			يساوى ٣٠ اهتزازة.	
4			القصود بكل من؟	7
(بنی سویف ۲۰۲۲)			۱ الزمن الدوري.	<
(القاهرة ۲۰۲۲)			التردد.	
			🔊 ما معنى قولنا إن؟	V
(قنا ۱۰۰۹)			۱۰ تردد جسم مهتز = ۲۰ هیرتز.	1
			الزمن الدورى للبندول البسيط = ٦٠ ثانية.	
(القاهرة ٢٠٠٣)			الزمن اللازم لملف زنبركى ليعمل ٣٠ اهتزازة كاملة هو ٥,٠ دقيقة.	
دقيقة يساوى	، نصف	ن قىدر	 عدد الاهتـزازات الكاملـة التـى يحدثهـا جسـم مهتزفـى زمـر 	
(الجيزة ٢٠١٩)			٩٠ اهتزازة كاملة.	
			🛭 علل لما يأتي:	١
(الفيوم ٢٠٢٢)			ү 🕦 حاصل ضرب التردد × الزمن الدوري يساوي واحدًا صحيحًا.	1
(الدقهلية ٢٠٠٢)			ا يقل تردد الجسم المهتز بزيادة زمنه الدورى.	
(الغربية ٢٠٢٢)			پمكن تعيين الزمن الدورى لجسم مهتز بمعلومية تردده.	
(البحيرة ٢٠٢٢)	الواحدة.	الثانية	 إ يزداد تردد الجسم بزيادة عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها في 	
كة الامتزازية (٥٥	الأول: الحرا	السدرس		

C	7.771	.".81	-11 9	يحدث	ماذا	٩
					126	COLD.

١ زيادة عدد الاهتزازات الكاملة للضعف مع ثبوت الزمن بالنسبة للتردد.

🤨 زيادة تردد جسم إلى الضعف بالنسبة للزمن الدوري.

🚾 🍑 قارن بين التردد – الزمن الدوري.

₩ ◄ استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات:

· الميجاهيرتز - الجيجاهيرتز - النانومتر - الهيرتز.

عدد الاهتزازات الكاملة - الزمن بالثانية - سعة الاهتزازة - التردد.

🜃 مسائل متنوعة:

۱ احسب التردد لجسم مهتزيصنع ۳۰۰ اهتزازة كاملة في زمن قدره نصف دقيقة.

(المحسرة ٢٠٢٣)

۱ احسب تردد بندول بسيط إذا كان زمن سعة الاهتزازة الواحدة يساوى ۱,۰ ثانية.

٣ جسم مهتزيصنع ٤٥٠ اهتزازة كاملة في دقيقة ونصف. احسب كلِّا من:

(۱) تردد الجسم. (ب) زمنه الدورى.

- احسب عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها مصدرمهتزخلال ٥ ثـوانٍ علمًا بأن زمنه الدورى
 ثانية.
 - بندول بسیط یصنع ٦٠٠ اهتزازة کاملة خلال دقیقتین، احسب:

(۱) تردد الجسم. (ب) زمنه الدورى.

(ج) الزمن الذي يستغرقه البندول لكي يصل إلى أقصى إزاحة.

٦ احسب الزمن الدورى لجسم مهتز تردده:

(۱) ۱ کیلو هیرتز. (ب) ۲ میجا هیرتز.

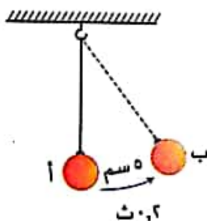
بندول بسیط یحدث ۳۲۰۰ اهتزازه کامله فی دقیقتین بحیث تقطع کل اهتزازه کامله مسافه قدرها
 ۳۲ سم ، احسب:

(۱) سعة الاهتزان (ب) التردد.

- ٨ بندول بسيط، المسافة بين أقصى إزاحتيه لليمين واليسارتساوى ٢ متر، ويستغرق لقطع هذه
 المسافة زمنًا قدره ١,٤ ثانية، احسب:
 - (١) المسافة التي يقطعها خلال ٣ اهتزازات كاملة.

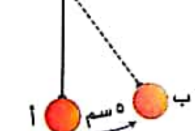
(ب) سعة الاهتزاز. (ج) التردد.

(المنيا ٢٠١٩)

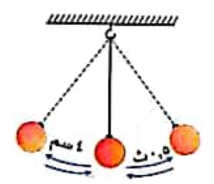


إن في الشكل المقابل احسب:

- (١) سعة الاهتزازة.
- (جـ) التردد. (ب) الزمن الدوري.

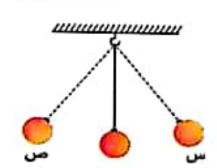


🕠 في الشكل المقابل أوجد:



- (ب) الزمن الدوري. (١) التردد.
 - (ج) المسافة التي يقطعها الجسم في نصف الزمن الدوري.

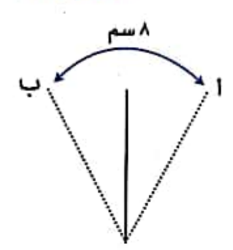
(قنا ۲۰۱۹)



- ١١ في الشكل المقابل عندما تتحرك كرة البندول من
- (س) إلى (ص) في زمن قدره ٠,٠٢ ثانية ، احسب ما يلي:
- (ب) التردد.

(١) الزمن الدوري.

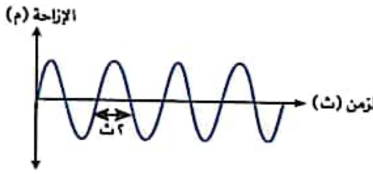
(القامرة ٢٠١٩)



- ١٢ الشكل المقابل يمثل ريشة مهتزة تستغرق زمنًا قدره ٠,٢ ثانية لتتحرك من أ إلى ب. احسب:
- (ب) الزمن الدورى.

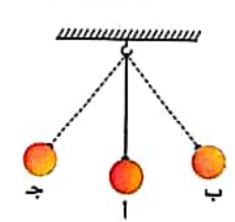
- (١) سعة الاهتزاز.
 - (ج) التردد.
- (د) الإزاحة التي تقطعها بعد مضى زمن قدره الزمن الدورى.

١٣ في الشكل المقابل:



- (١) ما عدد الاهتزازات الكاملة في الشكل الذي أمامك؟
 - (ب) احسب الزمن الدورى والتردد.

(الغربية ٢٠٢٢)

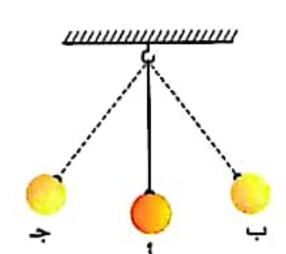


- 1٤ إذا كان الزمن الدوري للبندول ٤٠٠٠ ، فأجب عن السؤالين الآتيين:
 - (١) كم عدد الاهتزازات الكاملة التي تحدثها كرة البندول [1 - 7 - 4] خلال ٤٠٠٤؟
 - (ب) عند أي نقطة تكون طاقة حركة كرة البندول قيمة
 - [أ-ب-ج] عظمی؟

(المنوفية ٢٠٢٢)

١٥ لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:

(١) عند النقطتين (ب،ج) طاقة حركة الجسم المهتز تكون

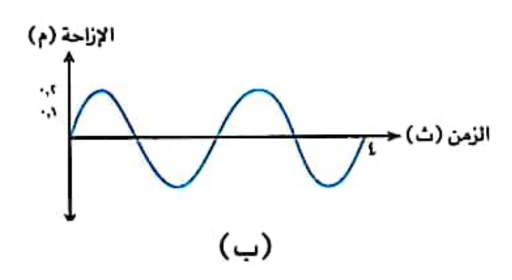


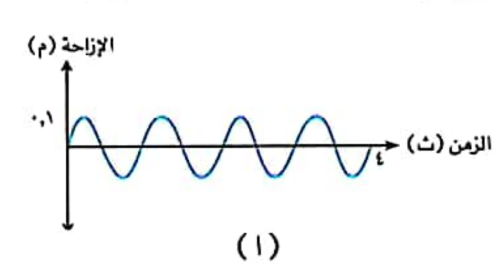
(ب) إذا كانت المسافة بين النقطتين (١، ب) = ٢ سم فإن المسافة المقطوعة لعمل اهتزازة كاملة =سم.

(ج) إذا كان الزمن من (١) إلى (ب) = ٠,٠١ ثانية

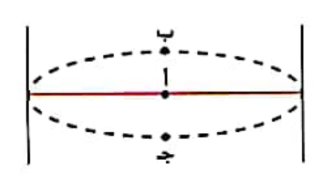
فإن الزمن الدوري = والتردد =

١٦ في الشكلين الآتيين، أجب عما يلي:





- (١) أي الشكلين أكبر من حيث سعة الاهتزاز؟
- (ب) احسب عدد الاهتزازات الكاملة في كل شكل.
 - (ج) احسب التردد والزمن الدوري لكل منهما.



١٧ في الشكل المقابل: إذا استغرق الوتره ثوانٍ في الانتقال من (أ) إلى (ب)، فإن تردد هذا الوتريساوي .

(المنوفية ٢٠٢٢)

(ب) ٥ × ١٠^{-٣} ميجا هيرتز

(۱) ه هیرتز

(د) ٥ × ١٠- كيلو هيرتز

(جـ) ٥ × ١٠- ^٩ جيجا هيرتز

١٨ النسبة بين الزمن الدوري لشوكة رنانة مكتوب عليها ٣٠٠ هيرتز والزمن الدوري لشوكة رنانة مکتوب علیها ۲۰۰ هیرتز تساوی

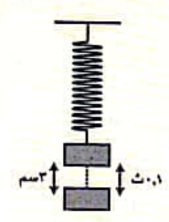
 $\frac{1}{2}$ (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{2}$

(1)

١٩ أراد أحمد أن يحسب المسافة التي تحركها جسم معلق في زنبرك من أعلى نقطة إلى أقل نقطة في مسارحركته؛ فلاحظ أنها تصنع حركة توافقية بسيطة، سعة اهتزازتها ٦سم، فهل يمكنك مساعدته بحسابها؟

أسئلة مهارات التفكير العليا





١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- المسافة الرأسية التي يقطعها الزنبرك في الشكل المقابل خلال
- (4-11-37-17) ٣ اهتزازات كاملة سم.
 - ب تردد الزنبرك في الشكل المقابل = هيرتز.



$$(0, -1, 0, -1, 0, 0, 0, 0)$$

ج الزمن الدورى لكرة البندول في الشكل المقابل = ثانية.

(70--,.4-,.8--,.7)

- د النسبة بين زمن سعة الاهتزازة وزمن الاهتزازة الكاملة =......
- (1:2-2:1-1:7-7:1)
- ٢ كتلة على ملف زنبركي تتأرجح على طول خط رأسي بحيث تستغرق ١٢ ثانية لعمل ١٠ ذبذبات كاملة ، احسب كلًا من:
 - (ب) التردد. (1) الزمن الدوري.
- ٣ بندول بسيط، المسافة بين أقصى إزاحتين له على جانبي موضع السكون تساوى امترويستغرق في قطعها ٥,٠ ثانية ، احسب:
 - (ب) تردده. (۱) سعة اهتزازته.
- احسب الزمن الذي تستغرقه كرة بندول بسيط حتى تصل القصى إزاحة لها بعيدًا عن موضع سكونها، علمًا بأن تردده يساوى ٥ هيرتز.
 - بندول بسيط، سعة اهتزازته ٥ سم وزمن سعة الاهتزازة ١,١ ثانية. أوجد كلَّا من:
 - (ب) التردد (١) الزمن الدوري
 - (ج) عدد الاهتزازات التي يقطعها البندول في ١٠ ثواني.
 - (د) المسافة الكلية التي يقطعها البندول في ١٠ ثوانٍ.
 - جسم مهتززمنه الدورى ربع تردده، احسب الزمن الدورى والتردد للجسم.

الحركة الاهتزازية

مجاب عنه في ملحق الإجابات

(١) أكمل العبارات الآتية:

			المسارين المسارين
دل ۰٫۰۲ ثانیة هی ۶ سم تکون دههیرتز. (بــ سرینــ ۲۰۲۳)		سى إزاحة يصنعها بعياً لعهاخلال الاهتزازة الك	
من أمثلة الحركة الدورية	بينما	ة الدورية الاهتزازية	
			غير الاهتزازية.
کل منهاکل منها	إزاحات متتالية تسمى	لكاملة	٣ تتضمن الاهتزازة ا
			(ب) علل لما يأتى:
	حركة اهتزازية.	ورية لعقارب الساعة	١ لاتعتبرالحركة الد
	رى.	لمهتز بزيادة زمنه الدو	📍 يقل تردد الجسم ا
	العبارات التالية:	حيحة لكل عبارة من	[(1) تخير الإجابة الص
(بنی سویف ۲۰۲۳)	متزازة كاملة في الدقيقة.	۱ هیرتزیصنعاه	۱ جسم مهتزتردده ۰
(د)٠٠٠	(ج) ۳۰۰	(ب) ٦٠	W.(1)
• • • •	دوری یساوی	جسم مهتزفي زمنه اا	🕇 حاصل ضرب تردد
٤(٤)	(ج) ۳	(ب) ۲	1(1)
يساوىهيرتز. (دماط ١٠٠٠)	ط نصف ثانية فإن تردده	زة الكاملة لبندول بسيد	🏲 إذا كان زمن الاهتزا
7(2)	(ج) ۳	(ب)ه	٣٠(١)
الإزاحة (متر) ميطة ، أوجد: •	حة والزمن لحركة تواة	مثل العلاقة بين الإزا	(ب) الشكل المقابل ي
	ورى.	٢ الزمن الد	١ سعة الاهتزاز.
ا مفر	الزمن ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ مِنْ اللَّالِي مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ أَلَّ مِنْ اللَّمُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللّ		۳ التردد.
	روبية) العيارات الأتية:	لعلم لكا عبارة من	(۱) اكتب المصطلح ا

- عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتزفي الثانية الواحدة.
- ٢ المعكوس الضربي للتردد. (could TT.7)
- ٣ الحركة التي يحدثها الجسم المهتزعندما يمربنقطة ما في مسارحركته مرتين متتاليتين في اتجاه واحد. (الدقيلية ١٠٠٠)

(ب) ماذا يحدث في الحالتين الأتيتين...؟

- ١ وصول كرة البندول لأقصى إزاحة بعيدًا عن موضع السكون بالنسبة لسرعته.
 - ريادة عدد الاهتزازات الكاملة للضعف مع ثبوت الزمن بالنسبة للتردد.



% NE : 70 17E:0. / O· > क्रं के के के के के के कि حل امتحانات آکثر حل تدریبات آکثر

7 In: 10



الإزاحة (متر)

الحركية الموجيية

📤 تذکر 🗥 فهم 🔥 تطبیق 📤 تحلیل

الكتاب المدرسي

مجاب عنها في ملحق الإجابات

تدریبات ۱

🧖 أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

١ تصنف الأمواج تبعًا لقدرتها على الانتشار ونقل الطاقة إلى أمواجو

القمة في الموجةيقابلهافي الموجة الطولية.

تعتبر موجات الراديو من الموجاتوالتى تنتشر فى الفراغ بسرعة

وصوّب العبارات الأتية بشرط عدم تغييرما تحته خط:

- الموجة المستعرضة عبارة عن اضطراب تهتزفيه دقائق الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة.
 - ٢ حركة بندول ساعة الحائط تمثل حركة موجية.
 - ٣ الجسم الذي تردده ٢٠٠ هيرتز يقوم بعمل اهتزازة واحدة في ٢٠٠ ثانية.

🚰 ما المقصود بكل من...؟

- ۱ الطول الموجى لموجة صوتية ۳۰ سم.
- ۱ المسافة التي تقطعها موجة ضوء مرئى في الفراغ خلال زمن قدره ٢ ثانية تساوى ٦ × ١٠٨ أمتار.

😰 قارن بین کل مما یلی:

- ١ الموجات الطولية والموجات المستعرضة.
 - الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.

ومن الشكل المقابل، أوجد:

- ١ الطول الموجى.
 - ٢ التردد.
 - ٣ سعة الموجة.
- ٤ سرعة انتشار الموجة.



📆 أمواج صوتية ترددها ٢٠٠ هيرتز وطولها الموجى في الهواء ١,٧ م. احسب:

- ١ سرعة انتشار الموجة الصوتية في الهواء.
- ١ الطول الموجى لهذه الموجات عند انتشارها في الماء بسرعة ١٥٠٠ متر/ ثانية.

🥎 نشاط إبداعي:

اكتب عشرة مفاهيم علمية مختلفة، يتكون كل منها من كلمتين فقط، على أن تكون إحداهما كلمة الموجة.

الحركة الموجية - أنواع الموجات



(الكمل العبارات الآتية:

4
Ċ
4

```
٣ في الشكل المقابل: تهتزجزيئات الوسط (الملف) ......
(النيوم ٢٠٠٦)
                                    (۱) لأعلى فقط (ب) يمينًا فقط
                                     (ج) لأعلى ولأسفل فقط (د) لأسفل فقط
٤ تتميز جميع الموجات الكهرومغناطيسية بأن لها نفس ......في الفراغ. (بني سويف ٢٠٠٢)
               (۱)السعة (ب)التردد (ج)السرعة
(د)الزمن الدوري
                          (القاشرة ٢٠١٦)
                                                                (١) الضوء
          (ب) الأشعة تحت الحمراء
                                                                (جـ) الصوت
                     (د)الراديو
                                      ٦ تستخدم موجات ...... في أجهزة الرادار.
(الإسكندرية ٢٠٢٣)
                                       (۱) الرادار(ب) الراديو
                 (ج) الصوت
(د) الضوء المرئي
٧ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية ......سرعة الموجات الميكانيكية.
    (ب) أقل من (ج) يساوى (د) نصف
                                                         (۱)أكبرمن
٨ عند اهتزاز جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة تتكون موجة ............ (أسيوط ٢٠٠٢)
                                                                 (۱) طولية
                 (ب) مستعرضة
                                                        (ج) كهرومغناطيسية
                 (د) جميع ماسبق
                        ٩ المنطقة التي يزداد فيها ضغط وكثافة الموجة الطولية ......
(الجيزة ٢٠٢٣)
                 (۱) القمة (ب) القاع (ج) التضاغط
  (د)التخلخل
                                                ١٠ موجات الصوت موجات .....
(الحيرة ٢٠٢٣)
                  (ب) مستعرضة
                                                     (۱) میکانیکیة مستعرضة
              (د) میکانیکیة طولیة
                                                   (ج) كهرومغناطيسية طولية
                                     ١١ يلزم لانتشار موجات ...... وجود وسط مادى.
(could 77.7)
                                          (۱) الضوء المرئي (ب) الراديو
  (د)اللاسلكي
                 (جـ) الصوت
                                  🖼 اكتب المصطلح العلمي لكل عبارة من العبارات الأتية:

    اضطراب ينتقل ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشارها.

(الشرقية ٢٠٢٣)

    الحركة الناشئة عن اهتزاز جزيئات الوسط في لحظة ما وباتجاه معين.

(بنی سوینہ ۲۰۲۳)
                                                  ٣ الاتجاه الذي تتقدم فيه الموجة.
(الحيزة ٢٠٢٢)

    إ اضطراب تهتزفیه جزیئات الوسط فی اتجاه عمودی علی اتجاه انتشار الموجة.

(القاهرة ١٠١٩)

    اضطراب تهتزفیه جزیئات الوسط فی نفس اتجاه انتشار الموجة.

(البحيرة ٢٠٢٣)

    أعلى نقطة بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة.

(61177.7)

    أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة.

(السنيا ٢٠٠٧)

    موجة تتكون من تضاغطات وتخلخلات.

 (القليوبية ٢٠٢٣)
```

(اسیوط ۱۰۱۱)	 المنطقة التى ترتفع فيها كثافة وضغط الموجة الطولية. 					
	جة الطولية.	بها كثافة وضغط المو	١٠ المنطقة التي تنخفض ف			
والعضلية.	ستخدم في فك التشنجات العصبية	ﻠﻰ ﺷﻜﻞ أمواج دائرية وت	١١ أحواض يتحرك فيها الماء ع			
(دمیاط ۲۰۲۳)			 ۱۲ موجات لا یلزم لانتشارها 			
(دمیاط ۲۰۲۳)	بن من قمم وقيعان. (🔏) أمام العبارة الخطأ:	ط المادية فقط وتتكو	١٣ موجات تنتشرفى الأوسا في علامة () أمام العبار			
(حركة موجات الماء عند إ 			
(كفرالشيغ ٢٠٢٣)			٠ الحركة الموجية هي أحد			
(القاهرة ٢٠٠٣)			 تعتبر موجات الصوت مو 			
			٤ تتشابه الحركة الاهتزازيا			
(البحيرة ٢٠٠٢))		كل منهما بمنحنى جيبي.			
) (القاهرة ٢٠٢٣)	. في الفراغ.	مرئى لهما نفس التردد	٥ موجات الراديو والضوء اا			
		إت الآتية:	🔁 صوب ما تحته خط في العبار			
(القاهرة ٢٠٢٣)			 ١ تنقل الموجة الجزيئات في 			
(القاهرة ٢٠٢٣)	ات <u>العضلية</u> .		٢ تستخدم موجات المياه ا			
. 2	نسمى الموجات الكهرومغناطيسيا	ها وجود وسط مادى ت	٣ الأمواج التي يلزم لانتشار			
(دمياط ٢٠٢٢)			انرى البرق بعد سماع صو			
(الإسكندرية ٢٠٢٣)	الطولية تعرف بالتخلخل.					
			🛅 ما المقصود بكل من؟			
(القاهرة ٢٠١٩)	7 الموجة.	(الجيزة ٢٠١٩)	۱ الحركة الموجية.			
(البحيرة ٢٠٢١)	 خطانتشارالموجة. 	(الدقهلية ٢٠٠٣)	٣ الموجة المستعرضة.			
	📍 قاع الموجة.		٥ الموجة الطولية			
	 ٨ الموجات الكهرومغناطيسية. 	(الإسكندرية ٢٠٢٢)	٧ التضاغط.			
+2	×		💟 علل لما يأتي:			
عها.	اكن تتحرك عربته الأولى من موض	اربمؤخرة قطارآخرس	۱ عند اصطدام مقدمة قط			
(السويس ۲۰۲۲)			۲ تآكل الشواطئ بفعل مو.			
(الجيزة ٢٠٢٣)	الشمسية.	٣ نرى ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات الشمسية.				
(الدقهلية ٢٠٠٢)	ها الموجى.	نفس الوسط قل طولو	٤ كلما زاد تردد الموجة في			
(الدقهلية ٢٠٢٢)		غ.	ه لا ينتقل الصوت في الفرا			

الدرس الثانى: الحركة الموجية ٢٠٥

 الرى ضوء البرق قبل سماع صوت الرعد بالرغم من حدوثهما في وقت واحد. (1-77) الصوت موجة ميكانيكية والضوء موجة كهرومغناطيسية. (القليوبية ٢٠١٠) ٨ تعتبرأمواج الماء أمواجًا ميكانيكية مستعرضة. (ددياط ١٩٠٢) 🐼 ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟ ١ طرق شوكة رنانة موضوعة أمام فوهة أنبوبة وأمام الفوهة الأخرى شمعة مشتعلة. (Time : 1) ١ اهتزاز جزيئات الوسط في لحظة ما باتجاه معين. (الشرقية ٢٠١١) ٣ اهتزاز جزيئات الوسط في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة. (1.1-13) انتشارموجة على شكل تضاغطات وتخلخلات بالنسبة لاتجاه حركة جزيئات الوسط. 🕙 قارن بین کل من: ١ الحركة الاهتزازية - الحركة الموجية. (من حيث التعريف) (البحبة ١٤٠٢) ٢ موجات الصوت - موجات الضوء. (من حيث نوع الموجات) (یانی سویف ۲۰۱۹) موجات الماء - موجات الصوت. (من حيث النوع - التكوين) (بورستيد ۱۰۴۲) الموجات الميكانيكية - الموجات الكهرومغناطيسية. (1421 = (17-7) 🚾 اذكراستخدام (أو أهمية) كل من: ١ الموجة. ٢ موجات الراديو. (القامرة ٢٠٢٢) (الشرقية ١٠٢٦) ٣ الجاكوزي. (المنيا ٢٠٢٢) (الغربية ٢٠٠٢) الشوكة الرنانة.

🐠 اذكر مثالًا لكلُّ مما يأتي:

 ۱ موجة ميكانيكية طولية. ۲ موجة میکانیکیة مستعرضة. (كشرالشيخ ٢٠١١) (TOTT LE) ٣ موجة كهرومغناطيسية. (قنا ٢٠٢٦)

🜃 استخرج الكلمة غير المناسبة ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات أو العبارات:

 ١ موجة صوتية - موجة ضوء - موجة أشعة تحت حمراء - أشعة جاما. (الشرق ١٦٠٢)

؟ موجة ماء - موجة ضوء - موجة صوت - موجة راديو. (دميات ١٠٠٠)

٣ يلزم لانتشارها وجود وسط مادى - لا يمكنها الانتشار في الفراغ - قد تكون طولية أو مستعرضة - سرعتها كبيرة جدًّا تساوى سرعة الضوء.

🜃 أسئلة متنوعة:

 اشرح نشاطًا توضح به كلًا من: (ب) مفهوم الموجة المستعرضة. (١) مفهوم الحركة الموجية. (جـ) مفهوم الموجة الطولية.

خصائص الحركة الموجية

1	1711	.".1	لعبار	1.1.	<i< th=""><th></th></i<>	
سيه				116		(A)

(دمیاط ۲۰۲۳)	ىهىرتز.	متر، والميجا هيرتز تساوى	🧸 النانومتر يساوى
يها	ووحدة قياس	إليها جزيئات الوسط باسم	🧸 تسمى أقصى إزاحة تصل
(الجيزة ٢٠٢٢)			10.
(أسيوط ٢٠٢٣)	عة الموجة =	بين قمة وقاع ٨ سم ، فإن س	٣ إذا كانت المسافة الرأسية
سم.			إذا كانت المسافة بين قاء
ول الموجى للموجة			ه إذا كانت المسافة بين
			المستعرضة
لموجى لهذه الموجة	ن ١٠سـم ، فإن الطـول ا		٦ إذا كانت المسافة الأف
35			المستعرضة =
ن الطول الموجى لهذه	عل متتاليين ٥٠ سم، فإد		٧ إذا كانت المسافة بين مر
(بنی سویف ۲۰۲۲)			الموجة =مت
الإزاحة (م)			 من الشكل المقابل أوجد
\ \ \ \		الزمن (ث)	
۲,۰ کر. کر.۰ منفر	1,1/ 0,0/ 0,7/	→ ······· =	(۱)ترددالموجة
,-	V.,	=	(ب) الطول الموجى
		=	(ج) سـرعة الموجة
			🥌 تخير الإجابة الصحيحة:
(القليوبية ٢٠٢٢)		عی هی	🤻 🐧 وحدة قياس الطول الموج
(د) الهيرتز	(جـ) النانومتر	(ب) الثانية	(١) الجرام
(أسوان ۲۰۲۳)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	لموجة من العلاقة (ع) =	🔨 يتم تعيين سرعة انتشارا
(د) ل	(ج) ت + ل	(ب) ن	(۱)ت×ل
(دمیاط ۲۰۲۳)		ما يمكن في	٣ سرعة الصوت تكون أكبر
(د) الفراغ	(ج) الماء	(ب) الخشب	(١) الهواء
(الفيوم ٢٠٢٣)	موجة	جى لموجة ما، فإن سرعة الـ	峉 عند تضاعف الطول المو
	(ب) تقل للربع		(١) تزداد للضعف
سعاف	(د) تزداد أربعة أط		(جـ) تقل للنصف
(كفرالشيخ ٢٠٢٢)	للضعف فإن التردد	الموجة وطولها الموجى إلى	🧑 عندما يزداد كل من سرعة
· 4	(ب) يقل للنصف		(۱) يزداد للضعف
	(د) يظل ثابتًا		(جـ) يزداد أربعة أضعاف

ىىسم.	سعة هذه الموجة تساوع	لرأسية بين قمة وقاع ١٠ سم، فإن	🤻 🏌 إذا كانت المسافة ا
(القليوبية ٢٠٢٠)			
1(7)	(ج) ۲۰	(ب)	0(1)
ساوی مترًا.	مترًا، فإن الطول الموجى ي	ين القمة الأولى والرابعة هي ٣٠ ه	٧ إذا كانت المسافة بـ
(البحيرة ٢٠٢٢)			9
(7)	(ج) ۱۵	(ب)	٥(١)
أبان الطول الموجى	خل الثاني = ١٥ سـم، ف	افة بين التضاغط الأول والتخا	٨ إذا كانت المس
(التلبوبية ٢٠٢٢)		٠,٠	= س
(د) ه	(ج) ه,۷	(ب) ۱۰	W·(1)
ط الأول والتضاغط	ن المسافة بين التضاغ	وجى لموجة صوتية ١٠سـم، فإ	٩ إذا كان الطول الم
(القاهرة ٢٠٠٢)		سم.	الخامس تساوى
٤٠(٤)	(جـ) ۳۰	(ب) ۲۰	1.(1)
با الموجى ٢ متر	رعة ٣٣٠ م/ث وطولو	التى تنتشر فى الهواء بس	١٠ الموجـة الصوتيـة
(المتوفية ٢٠٢٢)		•	یکون ترددها
	(ب) ۱٦٥ هيرتز		(۱) ۳۳۰ هیرتز
ز	(د) ۳۳۰ کیلو هیرتـ	;	(جـ) ١٦٥ كيلو هيرت
		تالية صحيحة ما عدا	۱۱ الأشكال البيانية ال
ع ﴿	ت م ج	ت أ رحما	ت م
(2)	(ج)	(ب)	(1)
		:6	🖺 اكتب المصطلح العلمـ
(دديادل ۲۰۲۳)	•	تين متتاليتين أو قاعين متتاليين	
(بنی سویف ۲۰۲۳)	زى تخلخلين متتاليين.	، تضاغطين متتاليين أوبين مرك	٢ المسافة بين مركري
	وضع السكون.	ليها جزيئات الوسط بعيدًا عن م	٣ أقصى إزاحة تصل إ
(دەميامل ۲۰۲۳)	 المسافة التى تقطعها الموجة فى الثانية الواحدة. 		
(دمیاط ۲۰۲۳)		لة في الثانية الواحدة.	 عدد الموجات الكام
(المسيا ٢٠٠٢)		وجة كاملة .	٦ الزمن اللازم لعمل ه
		المحاقية وترديما	lac :a:tt v

		مة (🔏) أمام العبارة الخطأ:	رة الصحيحة وعلا	ضع علامة (1/) أمام العبار	(1)
	()			۱ المیکرومتریعادل ملیون	4
		سرعة الموجة وترددها	جات العلاقة بين	٢ يوضح قانون انتشارالمو	
	()			وطولها الموجى.	
	()	لميكانيكية فقط.	اج على الموجات اا	٣ يطبق قانون انتشارا لأمو	
(كفرالشيخ ٢٠٢١)	()	تلف من وسط لآخر.	لوسط الواحد وتخا	🕻 سرعة الموجة ثابتة في ا	
(المنيا ٢٠٢٢)	()	مرعتها في الخشب.	ى الهواء أكبرمن س	ه سرعة موجات الصوت ف	
(الجيزة ٢٠٢٣)	()	س ١٥م فإن الطول الموجى ٧,٥م.	ماغط الثانى والخام	🕇 إذا كانت المسافة بين التض	4
			إت الآتية:	صوب ما تحته خط في العبار	
		رعته في السوائل.	الصلبة أ <u>قل من</u> س	γ سرعة الصوت في المواد	4
			الزمن الدوري.	۱ سرعة الموجة = التردد ×	
(الجيزة ٢٠٢٣)		ی وهویعادل ۱۰ ^{۱۰} متر .	ياس الطول الموج	🤫 المللي متر من وحدات ق	4
نی سویف ۲۰۲۳)	(i,)	نتشربسرعة <u>٥٠</u> م/ث.	وترددها ه هیرتزت	🕻 موجة طولها الموجى ٢ د	
				ما المقصود بكل من؟	F
(أسيوط ٢٠٢٢)	غنة.	🐧 طول الموجة المستعرم	(القاهرة ٢٠١٩)	🐧 طول الموجة الطولية.	4
(سوهاج ۲۰۲۳)		 ٤ سعة الموجة. 	(أسيوط ٢٠٢٢)	🦞 سرعة الموجة.	
				مامعني أن؟	V
(الفيوم ٢٠١٩)			ولية = ١,٥ متر.	١ الطول الموجى لموجة ط	4
		تائيين = ٤م.	ليتين أو قاعين مت	😙 المسافة بين قمتين متتا	
				🍟 سعة الموجة = ٢متر.	
۱۰۰ متر.	۱۰×۱,۸	هواء خلال دقيقة واحدة تساوى	وجات الراديو في ال	المسافة التى تقطعها مو	4
	۱۰م .	غ خلال زمن قدره ۲ ثانية = ٦ ×	وجة ضوء في الفراع	ه المسافة التي تقطعها مو	
(الفيوم ٢٠٢٣)			ث.	🔻 سرعة الموجة = ٣٤٠ م/	
				علل لما يأتي:	

- الما زاد تردد موجة قل طولها الموجى عند ثبوت سرعة انتشارها.
 - ٢ تتغيرسرعة الموجة عند انتقالها من وسط لآخر.

🕥 ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- ١ زيادة المسافة بين قمتين متتاليتين لموجة مستعرضة إلى الضعف. (القاهرة ٢٠٢٣)
- انتقال موجة صوتية من الهواء إلى الماء (بالنسبة لسرعتها). (البحيرة ٢٠٢٢)
- إذا زاد تردد موجة إلى الضعف بالنسبة لطولها الموجى (عند ثبات سرعتها). (could 77.7)
- إذا قل تردد موجة وسرعة انتشارها إلى الربع بالنسبة لطولها الموجى. (البحيرة ٢٠٢٢)
 - عند زيادة طول الموجة للضعف ونقص التردد للنصف (بالنسبة لسرعة انتشار الموجة)

👊 قارن بین کل من:

- ١ الطول الموجى للموجة المستعرضة والطول الموجى للموجة الطولية . من حيث (التعريف)
 - ٧ سعة الموجة وسرعة الموجة (من حيث: التعريف وحدة القياس).

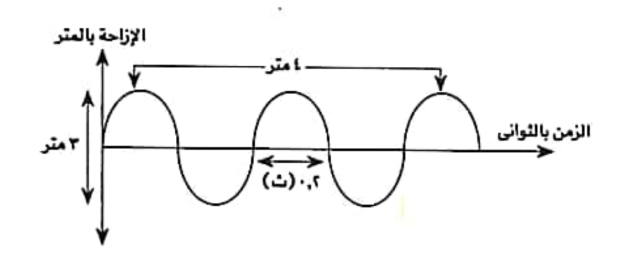
∭ استخرج الكلمة أو العبارة غير المناسبة ، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات أو العبارات:

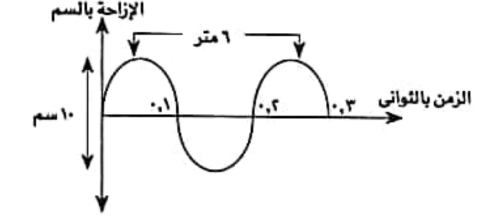
- ١ نانومتر / مللي متر / ميكرومتر / ميجا هيرتز. (الشرقية ٢٠٢٣)
- ؟ المسافة بين قمتين متتاليتين / ضعف المسافة بين قمة وقاع متتاليين / نصف المسافة بين مركز تضاغط وتخلخل متتاليين / النسبة بين سرعة الموجة وترددها.

🜃 مسائل متنوعة:

- ١ أمواج صوتية ترددها ١٠٠ هيرتز وطولها الموجى في الهواء ٣,٤ م. احسب:
 - (١) سرعة انتشار الموجة الصوتية في الهواء.
- (ب) الطول الموجى لهذه الموجات عند انتشارها في الماء بسرعة ١٥٠٠ متر/ ثانية.
- احسب طول موجة صوتية تنتشرفي ماء البحربسرعة 1000م/ث.علماً بأن ترددهـا ۱۰ كيلو هيرتز. (دبياط ٢٠٢٢)
 - ٣ احسب سرعة أشعة جاما في الفراغ علمًا بأن طولها الموجى ٠,٠٠١ نانومتر وترددها ٣ × ١٠٠ ميرتز.
- ٤ موجـة تقطـع مسـافة قدرها ٤٠ متـرًا في زمن قدره ٤ ثواني . فإذا كان طـول هذه الموجـة ٥ أمتار (الجيزة ٢٠١٩) فاحسب
 - (ب) الزمن الدوري لهذه الموجة. (١) تردد هذه الموجة.
- وقفت فتاة تراقب موجات الماء فشاهدت ٤ موجات تمرفى ٢ ثانية ، فإذا كان الطول الموجى لكل منها ٥,٠ متر. فاحسب : (بنی سویف ۲۰۲۳)
 - (ب) سرعة انتشار الموجة. (١) تردد الموجة.

- ٦ إذا كانت المسافة الأفقية بين قمة وقاع متتاليين لموجة مستعرضة ١,٥ متر، فاحسب:
 - (١) تردد هذه الموجة، علمًا بأن سرعة انتشار الموجة ٦٠ م/ث.
 - (ب) الزمن الدورى لهذه الموجة.
- إذا كان تردد وترجيتارمهتـز٥١٢هيرتـزوالطول الموجـي لموجة الصوت الصادرة منه ٢٧٦سـم
 فاحسب سرعة انتشار الموجة التي يحدثها الوتر.
- ٨ احسب سرعة الموجة المستعرضة التي يستغرق مرور كل ١٣ قمة منها على نقطة ما زمنًا
 قدره ١ ثانية ، علمًا بأن الطول الموجى لهذه الموجة ١٤سم.
- إذا كانت المسافة بين مركز التخلخل ومركز التضاغط الذى يليه فى موجة طولية تساوى ٠,٠ متر
 فاحسب:
 - (١) طول الموجة الطولية.
 - (ب) سرعة انتشار الموجة إذا علمت أن ترددها ٦٠ هيرتز.
- ١٠ خيط رفيع تنتقل خلاله موجات مستعرضة بسرعة ٣٠٠ م/ث، فإذا كانت المسافة بين القمة
 ١١ لأولى والقمة الرابعة = ٩ أمتار، فاحسب تردد الموجة الحادثة في الخيط. (القامرة ٢٠١٩)
 - ١١ ادرس الشكل المقابل ثم احسب الآتى:
 - (١) سعة الموجة.
 - (ب) الطول الموجى.
 - (ج) التردد.
 - (د) سرعة انتشارالموجة.
 - ١٢ من الرسم المقابل أوجد:
 - (١) الطول الموجى.
 - (ب) التردد.
 - (جـ) سرعة الموجة.





١٣ من الشكل المقابل أوجد:

- (١) الطول الموجى.
- (ب) الزمن الدوري.
 - (ج) التردد.
- (د) سرعة انتشار الموجة.

١٤ من الشكل المقابل أوجيد:

- (١) الطول الموجى.
 - (ب) التردد.
- (ج) سرعة انتشار الموجة.

١٥ من الشكل المقابل أوجد:

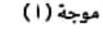
- (١) الطول الموجى.
 - (ب) التردد.
 - (ج) سعة الموجة.
- (د) سرعة انتشار الموجة.

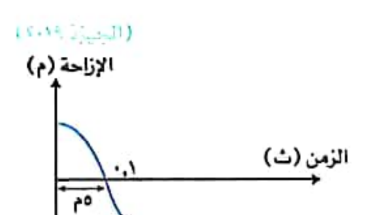
١٦ من الشكل المقابل أوجيد:

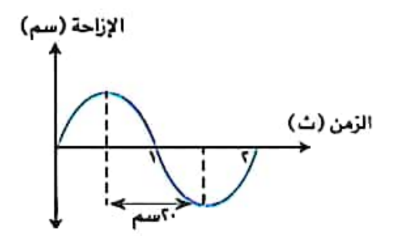
- (١) الطول الموجى.
 - (ب) التردد.
 - (ج) سعة الموجة.
- (د) سرعة انتشار الموجة.

١٧ الشكلان التاليان يمثلان موجتين صوتيتين (أ، ب):

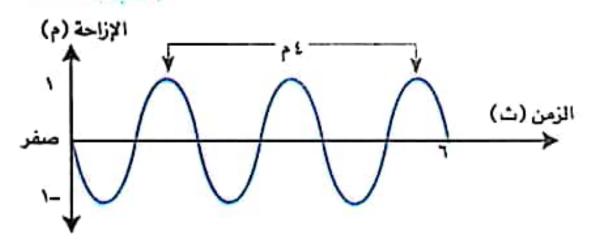








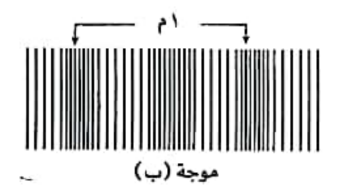
(القايديد -١٠٠٢)



(T. 67 () (Law)

الإزاحة (مثر)

(1 (Test 5)



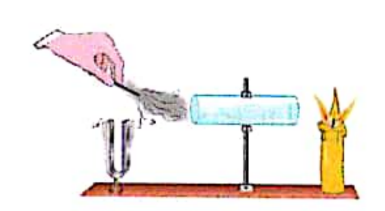
فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء ٣٤٠ م/ث، فاحسب تردد كلُّ من الموجتين.

ادرس الأشكال الآتية ثم أجب:

الشكل المقابل:

يمثل نصف طول الموجة بالمسافة

- أ في الشكل المقابل:
- (١) ما نوع الموجات الصادرة عن اهتزاز الشوكة الرنانة؟
 - (ب) ما سبب اهتزاز لهب الشمعة؟
 - (ج) ما تفسيرك لعدم ظهور دخان عود البخور من



الزمن (ث)

(البحيرة ٢٠٢٣)

الإزاحة (م)

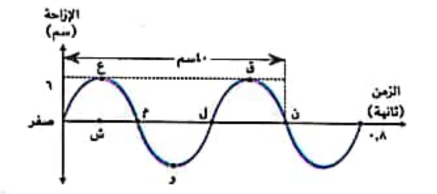


٣ في الشكل المقابل:

(١) يمثل الشكل موجة طولها الموجىمتر.

(ب) إذا علمت أن سرعة انتشارهذه الموجة ٣٢٠ م/ث، فإن ترددها =

(ج) اكتب ما يشير إليه الرمزان A ، B



الشكل المقابل يوضح المنحنى الجيبى لموجة مستعرضة:

(۱) اختسر:

(م،ل - ع،ش - م،ن - ع،ل) ١- الموجة الكاملة تقع بين النقطتين

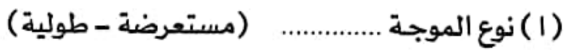
٦- المسافة بين النقطتين تمثل سعة الموجة. (ع،و - ع،ش - ع،ق - م،ل)

(ب) أوجد:

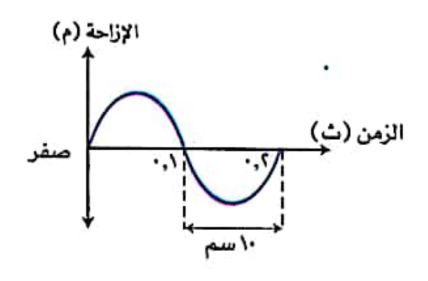
(الغربية ٢٠١٩) ٢ - تردد الموجة.

١- الطول الموجي.

من الشكل المقابل، اختـر:



$$(\cdot, \xi - \cdot, 0 - \cdot, \Gamma - \cdot, 1)$$

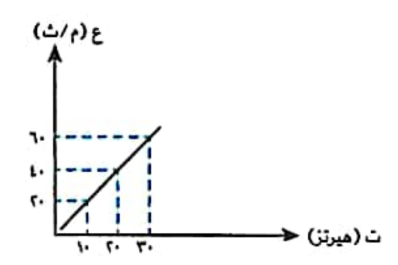


(القليوبية ٢٠١٩)

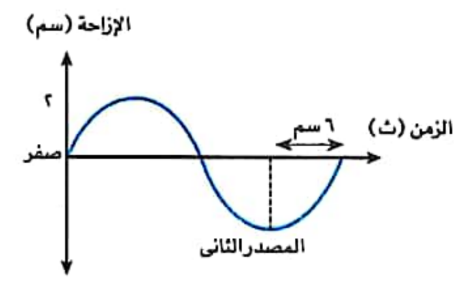
الإزاحة (م) الزمن (ث)

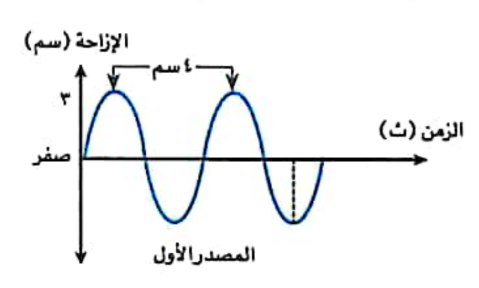
- ٦ من الشكل المقابل:
- (١) ما عدد الموجات في الشكل؟
- (ب) احسب سرعة انتشار الموجة.

٧ في الشكل البياني المقابل:



- (١) ما نوع العلاقة بين سرعة انتشار الموجة وترددها؟
- (ب) احسب الزمن الدوري عندما تكون سرعة انتشار الموجة ١٤٠ /ث.
 - (ج) احسب طول الموجة.
- الرسم التالى يعبر عن الموجات الصادرة من مصدرين مختلفين فى ثانية واحدة.
 - من الرسم أجب عما يأتى:
 - (١) اذكراثنين من الاختلافات بين الموجتين.
 - (ب) احسب سعة الموجة للمصدر الأول والطول الموجى للمصدر الثاني.





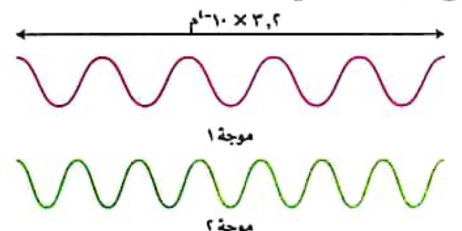
💯 أسئلة متنوعة:

- ۱ اذكرالعلاقة الرياضية بين كل من:
- (١) الطول الموجى والتردد.
 - (ب) سرعة الموجة والمسافة التي تقطعها الموجة.
- (ج) سرعة انتشار الموجة وطولها الموجى وترددها.
- موجتان من نوع واحد، وتنتشران في وسط مادي واحد، فإذا كان ترددهما على الترتيب (البحيرة ٢٠٢١ و ١٠٥ هرتز، فأوجد النسبة بين:
 - (١) سرعتيهما.
- أيهما أكبر: تردد الأشعة فوق البنفسجية ذات الطول الموجى ١٠ نانومتر، أم الأشعة تحت الحمراء
 ذات الطول الموجى ١٠٠ ميكرومتر؟ مع بيان السبب.
- طرقت شوكة رنانة ترددها ٢٦٠ هيرتز فسمعها شخص يبعد عنها ١٧ مترًا. احسب عدد الموجات
 الصادرة من الشوكة حتى تصل لأذن هذا الشخص، علمًا بأن سرعة الصوت في الهواء ٣٤٠م/ث.
- يعمل مصدرمهتزعلى توليد موجة كل الموجد الموجد الموجى الأمواج المتولدة ٢ سم
 فاحسب:
 - (۱) تردد المصدر المهتز.
 (ب) سرعة انتشار الأمواج المتولدة.
- إذا كانت سرعة موجات الصوت في الهواء ٣٢٠م/ث وسرعة موجات الضوء ٣×١٠٠م/ث، فاحسب مقدار الفترة الزمنية بين رؤية البرق وسماع صوت الرعد، إذا كانت هذه الظاهرة تحدث على ارتفاع ٣ كيلو مترات.
- احسب المسافة بين القمة الأولى والقمة الثالثة لموجات الماء إذا علمت أن سرعتها ٨م/ث،
 وتحدث ٢٠ موجة كاملة خلال ٥ ثوانٍ.

اللمال الدويا المال المال



الصورة تمثل موجتين كهرومغناطيسيتين ١، ٢ أجب عن الأسئلة التالية؟

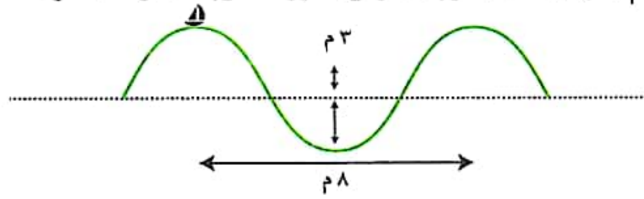


احسب الطول الموجى لكل منهما.

ب احسب تردد کل منهما.

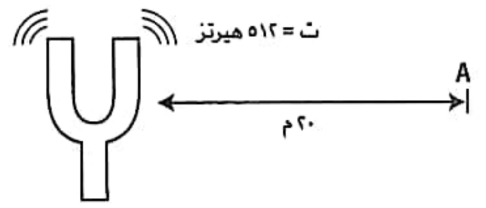
ج أيهما أكبر ترددًا ؟

الاحظ صياد أن مركبه يتحرك لأسفل ولأعلى بطريقة دورية بسبب حركة موجات البحر، ويستغرق ٤ث لكي ينتقل من أعلى نقطة لأقل نقطة قاطعًا ٣ أمتار، فشاهد قمة الموجة التالية على بعد ٨ م كما هو موضح على الرسم. أوجد: سعة الموجة ، الزمن الدورى للموجة ، التردد ، الطول الموجى ، سرعة الموجة .



 ٣ موجات راديو تنتقل بسـرعة الضوء ٣×١٠ ^ م / ث ، وكانت موجـات AM ترددها يتـراوح بين ٥٣٠ كيلو هيرتزو ١٦٠٠ كيلوهيرتز، فما مدى أطوالها الموجية ، بينما موجات FM طولها الموجى

يتراوح بين ٢,٧٧ م ، ٣,٤ م ، فما ترددها؟



احسب الزمن المطلوب لتقطع موجة صوتية سرعتها ٣٤٠ م/ث مسافة ٢٠ م من الشوكة الرنانة، حيث تردد الشوكة ٥١٢ هيرتز.

قام المعلم بعمل موجتين كما هو موضح، أى هاتين الموجتين تصل إلى الحائط المقابل أسرع ؟



(ب) الاسسسسسالال

تغمتان ترددهما ٦٨٠ ، ٢٥٥ هيرتز. فإذا كان الطول الموجى لإحداهما يزيد على الطول الموجى للأخرى بمقدار ٣٠ سم، فاحسب سرعة الصوت في الهواء. (المنونيا ١٦٠٦)

٧ أُلقىَ حجر في بحيرة ماء فتكونت ٥٠ موجة بعد ٥ ثوانٍ من اصطدام الحجر بالماء، فإذا كان نصف قطرالدائرة الخارجية ٣,٢ متر، فأوجب: طول الموجة – ترددها –سرعة انتشارها.

الحركية الموجيية

يأتى:	مما	الصحيحة	الاجابة	اختر	(1)	1
		••				

(الجزيئات - الطاقة - المادة) (دمياط ٢٠٢٣) ١ تنقل الموجةفي اتجاه انتشارها

۲ اضطراب ينتج عنه تضاغطات وتخلخلات

(الموجة المستعرضة - الموجة الطولية - الموجة الكهرومغناطيسية) (دمياط ٢٠٢٣)

(القمة - القاع - التضاغط)

(ب) من الشكل المقابل أجب عما يلى:

- ١ ما نوع هذه الموجة؟
- 🦿 اكتب ما يشير إليه الرقمان (١)، (٢).
- ٣ احسب سرعة انتشارهذه الموجة في الهواء علمًا بأن ترددها ١٧٠ هيرتز.

29

(الدقهلية ٢٠٢٢)

(۱) أكمل:

- ۱ المیجاهیرتز = هیرتز، بینما النانومتر = متر.
- (الغربية ٢٠٢٣) التضاغط في الموجةيقابلهيقابلهفي الموجة المستعرضة.
- ٣ يستخدم الماء البارد بحمامات العلاج الطبيعي في فك التشنجات، بينما يستخدم الماء الدافئ في فك التشنجات
 - (ب) ما معنى قولنا إن...؟
 - ١ الطول الموجى لموجة صوتية = ٢٥ سم.
- 🚺 سرعة انتشار الموجة ٣٤٠ م/ث.

(۱) صوب ما تحته خط مما يلي:

 الاهتزازة هي اضطراب ينتقل ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشاره. (meal-7777)

١ الموجة الطولية هي التي تهتزفيها دقائق الوسط عموديًا على اتجاه انتشار الموجة. (5.57 [13)

(الدقهلية ٢٠٢٣) موجات الراديو وموجات الضوء المرئى لهما نفس التردد في الفراغ.

الإزاحة (م) (ب) من الشكل المقابل أوجد: الزمن (ث) (ب) الطول الموجى (١) سعة الاهتزازة (د) الزمن الدوري (ج) التردد

تابع مستواك / I .. : 10 % NE : 70 1.0.> % JE : 0. انحث وانتخر حل تدریبات اکثر حل امتحانات أكثر ذاكر شرح الدرس مرة أحرى

امتحانات 2024

النموذج الأو	۱۰ درجة
--------------	------------

			رجة العموديم الول
		تية:	_ السؤال الأول: (١) أكمل العبارات الآ
	ة الطولية .	يقابلهاف الموج	القمة في الموجة
	سمی کل منها	إزاحات متتالية تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	آتضمن الاهتزازة الكاملة
رب التردد في الطول الموج	ي بينما حاصل ض	المهتزفي زمنه الدوري يساوي	😙 حاصل ضرب تردد الجسم
			يساوى
	عن موضع السكون.	کامالت•دیت د	ي سرعة كرة البندول البسيط علام المسلط على المسلط على المسلط على المسلط على المسلط على المسلط المسلط المسلط المسلط المسلط المسلط المسلط ا
	س موسع استون		
			(ب) علل لما يأتى:
) الدرجة والشدة.	بت الكمان، حتى ولو اتفقا في	- اختلاف صوت البيانو عن صو
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		يحة:	السؤال الثانى: (١) تخير الإجابة الصح
		لذى ترددە	🕦 تميز أذن الإنسان الصوت اا
(د)ه هیرتز	(جـ) ۳۰۰ هیرتز	(ب) ۳۰ کیلو هیرتز	(۱) ٥٠ کيلو هيرتز
	ه ما عدا	, تتوقف عليها شدة الصوت	🕥 كل مما يلى من العوامل التي
(د) اتجاه الرياح	(ج) كثافة الوسط	(ب) التردد	(١) سعة الاهتزاز
		فی اتجاه انتشارها	😙 تنقل الموجة
(د) المادة	(ج) الطاقة	(ب) القوة	(١) الجزيئات
·	، فإن الطول الموجى يساوى	الأولى والقمة الثالثة ٢٠ سم	إذا كانت المسافة بين القمة
(د)ه سم	(ج) ۱۰ سم	(ب) ۲۰ سم	(۱) ۶۰ سم
			(ب) في الشكل المقابل ، احسب:
411111111111111111111111111111111111111			🕦 سعة الإهتزاز :
۰٫۰۰ ث			التردد:
— 4:			J

۱۰ درجة النموذج الثانى

		تيك.	السؤال الأول: (١) مخير الإجابة الصح
•	، الدورى يساوى	اصل ضرب تردده فی زمنه	🚺 إذا كان تردد جسم ٥ هيرتز فإن ح
(2) 67	(ج) ۱۰	(ب) ه	\(\)
		ن في	🚺 سرعة الصوت تكون أكبرما يمكر
(د) الأكسجين	(ج) الخشب	(ب) الماء	(١) الهواء
	•	من الاهتزازة الكاملة	😙 النسبة بين زمن سعة الاهتزاز وز
1:8(2)	(ج) ۱:۶	۱:۲(ب)	7:1(1)
		· ····· 2	درجة الصوت تتناسب طرديًّا مع
(د) التردد	(ج) اتجاه الموجة	(ب) مساحة السطح	(١) كثافة الوسط
			(ب) من الشكل المقابل أوجد:
ث ل الإزاحة (م)	۰۰,۲ —		1 विच्छी । विच्छा ।
\uparrow	الزمن (ث)		التردد.
129			😙 سعة الموجة.
ν, –	*		😉 سرعة انتشار الموجة.
		فلمى:	السؤال الثاني: (١) اكتب المصطلح ال
جة . (شدة وأعلى منها في الدر.	سية وتكون أقل منها في الـ	النغمات المصاحبة للنغمة الأسار
()	الغليظة.	طبقات الصوت الحادة وا	الخاصية التي تميزبها الأذن بين ه
()			الاضطراب الذي ينتقل ويقوم بن
()			ا أقصى إزاحة يحدثها الجسم المهتز
			(ب) اذکراستخدام عجلة سافار.

		درجة النموذج الثالث
		🕠 الموجة الصوتية التي تنتشر في الهواء بسرعة ٣٣٠ م/ث و طولها الموجى ٠,١ متر يكون ترددها
		نوعان من الحركة الدورية هما
		😙 في الحركة الاهتزازية يتحرك الجسم المهتزعلي جانبي موضع وتكون سرعته
		عند مروره بهذا الموضع .
		تقاس شدة الضوضاء بوحدة، بينما تقاس شدة الصوت بوحدة
		(ب) أكمل العبارات الآتية:
أن	، علمًا بأ	- احسب تردد النغمة الموسيقية المماثلة لتردد نغمة صادرة من عجلة سافار تدار بسرعة ٩٦٠ دورة في دقيقتين،
		عدد أسنان الترس ٣٠ سنًّا .
		السؤال الثانى: (١) ضع علامة (٧) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:
()	🕦 سرعة الصوت أكبرما يمكن في المواد الصلبة.
()	 إذا كانت المسافة بين القمة الثالثة والقمة الخامسة ٢٠ سم، فإن الطول الموجى = ٥ سم.
()	😙 اهتزاز فرعى الشوكة الرنانة مثال للحركة الدورية.
()	عركة البندول ثلاثة اهتزازات كاملة تتضمن ٦ سعة اهتزاز.
		(ب) ماذا يحدث عند؟
		 نقص المسافة بين مصدر الصوت والأذن إلى النصف بالنسبة لشدة الصوت .

النموذج الرابع

1.
درجة

السؤال الأول: (١) أكمل العبارات الآتية:

في فك التشـنجات	🚺 فى الجاكوزى تستخدم موجات المياه الباردة
	التشنجات
و موجات الماء م	🚺 موجات الصوت من الموجـات
	الموجات الميكانيكية
بينما وحدة قياس الطوا	😙 وحدة قياس الزمن الدوري
ددها بین	ك يستطيع الإنسان تمييز الأصوات التي يتراوح تر
	(ب) علل لما يأتى:
	– لا تعتبر حركة عقارب الساعة حركة اهتزازية.
	السؤال الثانى: (١) صوب ما تحته خط:
	 ♦ تتوقف درجة الصوت على سعة اهتزاز المصدر.
عترازة كاملة في ٢٠٠ ثانية .	 الجسم الذي تردده ٢٠٠ هيرتزيقوم بعمل ٢٠٠ اه
فس اتجاه انتشار الموجة .	ت في الموجة المستعرضة تهتز جزيئات الوسط في نا
حلات .	ك الموجة المستعرضة تتكون من تضاغطات وتخلخ
	(ب) مسألة:
، الهواء ۱٫۷ متر . احسب س	– موجات صوتية ترددها ٢٠٠ هيرتز وطولها الموجى في
	سينما وحدة قياس الطواده الماء م الطواد الماء م الطواد الله الله الله الله الله الله الله ال

موذج الخامس

: 11	١٠
וע	درجة

الصحيحة:	تخيرالإجابة	(1):(10	لسؤال الأ
		· / • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

			السوال الدول. (١) حيرا فإجاب
ماوىثانية .	الواحدة فإن زمنه الدورى يس	٤٠ إزاحة متتالية في الثانية ا	اذا کان جسم مهتزیصنع
0(7)	(ج) ۰٫۱	٠,٢(ب)	٠,٠٥ (١)
		واج	🚺 أمواج الماء عبارة عن أمر
نعرضة	(ب) میکانیکیة مسن		(۱) میکانیکیة طولیهٔ
ية مستعرضة	(د) کهرومغناطیس	ة طولية	(ج) كهرومغناطيسي
	يعة مصدرها	أذن الأصوات من حيث طب	😗 الخاصية التي تميزبها الا
	(ب) شدة الصوت		(١) درجة الصوت
	(د) سرعة الصوت		(ج) نوع الصوت
	عات	تى تنتشر فى الفراغ عدا موج	🛂 كل مما يأتي من الموجات ال
(د) الضوء	(ج) الصوت	مراء (ب) الراديو	(١) الأشعة تحت الح
			(ب) علل لما يأتى:
	واحدًا صحيحًا.	الدورى لجسم مهتزيساوي	- حاصل ضرب التردد × الزمن
) (انرنانة. (ال		يجا هيرتز – هيرتز.	 سعة الاهتزازة – التردد – المعدد – المعدد منانو متر – ميجا هيرتز – جاكة الوترالمهتز – حركة المعتز – ح
)		یرتز – ۲۵ هیرتز.	🕹 ه هیرتز – ۱۰ هیرتز – ۱۹ ه
	ت أعلى؟ ولماذا؟	الحالتين تكون شدة الصوه	(ب) من الشكل المقابل، في أي
	صندوق خشبی (۲)		

النموذج الأول



السؤال الأول: (١) أكمل العبارات الآتية:

- 🚺 القمة في الموجةالمستعرضة يقابلها التضاغط في الموجة الطولية .
- 🕥 تتضمن الاهتزازة الكاملة أربع إزاحات متتالية تسمى كل منها سعة اهتزاز
- ت حاصل ضرب تردد الجسم المهتزفي زمنه الدورى يساوى واحد صحيح بينما حاصل ضرب التردد في الطول الموجى يساوى سرعة الموجة
 - 🛂 سرعة كرة البندول البسيط تقل كلما ابتعدت عن موضع السكون.

(ب) علل لما يأتى:

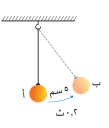
- اختلاف صوت البيانوعن صوت الكمان، حتى ولو اتفقا في الدرجة والشدة.
- لاختلاف النغمات التوافقية المصاحبة للنغمة الأساسية الصادرة عن كل منهما.

السؤال الثاني: (١) تخير الإجابة الصحيحة:

- 🚺 تميز أذن الإنسان الصوت الذى تردده
- (۱) ۵۰ کیلو هیرتز (ج) ۳۰۰ کیلو هیرتز (ج) ۳۰۰ هیرتز
- 🕥 كل مما يلى من العوامل التي تتوقف عليها شدة الصوت ما عدا
- (۱) سعة الاهتزاز (ب) التردد (ج) كثافة الوسط (د) اتجاه الرياح
 - 😙 تنقل الموجةفي اتجاه انتشارها
 - (۱) الجزيئات (ب) القوة (ج) الطاقة (د) المادة
 - ك إذا كانت المسافة بين القمة الأولى والقمة الثالثة ٢٠ سم، فإن الطول الموجى يساوى
 - (۱) ۱۰ سم (ج) ۱۰ سم (د) ۵ سم (د) ۵ سم

(ب) في الشكل المقابل ، احسب:

- 🚺 سعة الإهتزاز:
 - ه سم
 - 🚺 التردد :
- التردد = $\frac{\frac{3}{2}}{1}$ الزمن بالثوانى $\frac{1}{2}$ = ١,٢٥ هيرتز الزمن بالثوانى $\frac{1}{2}$



(د)ه هیرتز

النموذج الثانى

السؤال الأول: (١) تخير الإجابة الصحيحة:

🕦 إذا كان تردد جسم ٥ هيرتز فإن حاصل ضرب تردده في زمنه الدوري يساوي

🕥 سرعة الصوت تكون أكبرما يمكن في

😙 النسبة بين زمن سعة الاهتزاز وزمن الاهتزازة الكاملة

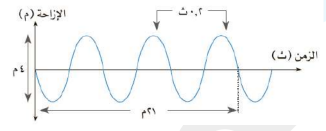
ك درجة الصوت تتناسب طرديًا مع

(ب) من الشكل المقابل أوجد:

- 1 الطول الموجي.
 - 1 التردد.
 - 😙 سعة الموجة.
- 🛂 سرعة انتشارالموجة.

۱- الطول الموجى =
$$\frac{7}{9}$$
 = ۷ م
۲- سعة الموجة = $\frac{3}{2}$ = ۲ م

(ج) انجاه الموجة (د) التردد



$$-1$$
 التردد = عدد الموجات الكاملة ÷ الزمن بالثوانى = -1 = 0 هيرتز -1 = 0 سرعة الموجة = التردد × الطول الموجى = 0 × V = 0 م -1

السؤال الثاني: (١) اكتب المصطلح العلمي:

- النغمات المصاحبة للنغمة الأساسية وتكون أقل منها في الشدة وأعلى منها في الدرجة .
 (النغمات المصاحبة للنغمة الأساسية وتكون أقل منها في الشدة وأعلى منها في الدرجة .
- الخاصية التي تميزبها الأذن بين طبقات الصوت الحادة والغليظة. (درجة الصوت)
- الاضطراب الذي ينتقل ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشاره. (الموجه)
- ك أقصى إزاحة يحدثها الجسم المهتز بعيدًا عن موضع سكونه. (سعة الاهتزاز)
 - (ب) اذکراستخدام عجلة سافار.
 - تستخدم لتعيين تردد نغمة مجهولة .

النموذج الثالث النموذج

:	العبارات الآتية	(۱) أكمل	ل الأول:	السؤا

🕦 الموجة الصوتية التي تنتشر في الهواء بسرعة ٣٣٠ م/ث و طولها الموجى ٠٫١ متر يكون ترددها ٣٣٠٠ هيرتز
 هناك نوعان من الحركة الدورية هما الحركة الاهتزازية و الحركة الموجية
😙 فى الحركة الاهتزازية يتحرك الجسم المهتزعلى جانبي موضع الـسكون وتكون سرعته أكبرما يمكن
عند مروره بهذا الموضع.

تقاس شدة الضوضاء بوحدة الديسيبل ، بينما تقاس شدة الصوت بوحدة وات/م'

(ب) أكمل العبارات الآتية:

- احسب تردد النغمة الموسيقية المماثلة لتردد نغمة صادرة من عجلة سافارتدار بسرعة ٩٦٠ دورة في دقيقتين علمًا بأن عدد أسنان الترس ٣٠ سنًّا .

* الحل:

التردد (ت) =
$$\frac{2 - 10 \times 970}{1500} = \frac{100 \times 970}{1500} = \frac{100 \times 970}{1500}$$
 الزمن بالثانية (ز)

السؤال الثاني: (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

اذا كانت المسافة بين القمة الثالثة والقمة الخامسة ٢٠ سم، فإن الطول الموجى = ٥ سم.
$$(X)$$

اهتزاز فرعى الشوكة الرنانة مثال للحركة الدورية .
$$lacksquare$$

حرکة البندول ثلاثة اهتزازات کاملة تتضمن ٦ سعة اهتزاز.
$$(X)$$

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- نقص المسافة بين مصدر الصوت والأذن إلى النصف بالنسبة لشدة الصوت.

- تزداد شدة الصوت إلى أربعة أمثالها.

النموذج الرابع

....العضلية



السؤال الأول: (١) أكمل العبارات الآتية:

- ♦ الجاكوزى تستخدم موجات المياه الباردة في فك التشنجات العصبية وموجات المياه الدافئة في فك التشنجات
- o موجات الصوت من الموجات الطولية وموجات الماء من الموجات المستعرضة وكلاهما من الموجات الميكانيكية
 - 😙 وحدة قياس الزمن الدوري ... ثانية ... بينما وحدة قياس الطول الموجى ... متر... .
 - 🕹 يستطيع الإنسان تمييز الأصوات التي يتراوح ترددها بين .. ٢٠ هيرتز: ٢٠ كيلو هيرتز.. .

(ب) علل لما يأتى:

- لا تعتبر حركة عقارب الساعة حركة اهتزازية.
- لأنها لا تتكرر على جانبي موضع السكون.

السؤال الثاني: (١) صوب ما تحته خط:

- ↑ تتوقف درجة الصوت على سعة اهتزاز المصدر. (شدة الصوت)
- الجسم الذي تردده ٢٠٠ هيرتزيقوم بعمل ٢٠٠ اهتزازة كاملة في ٢٠٠ ثانية . (الثانية الواحدة)
- 😙 فى الموجة المستعرضة تهتز جزيئات الوسط فى نفس اتجاه انتشار الموجة . 💮 🔻 🔻 (عموديًّا على)
- الموجة المستعرضة تتكون من <u>تضاغطات وتخلخلات</u> . (قمم وقيعان)

(ب) مسألة:

- موجات صوتية ترددها ٢٠٠ هيرتز وطولها الموجى في الهواء ١,٧ متر . احسب سرعة انتشار الموجات الصوتية في الهواء.
 - السرعة = التردد × الطول الموجى = ٢٠٠ × ١,٧ = ٣٤٠ م/ث.

النموذج الخامس



السؤال الأول: (١) تخير الإجابة الصجيجة:

- 🚺 إذا كان جسم مهتز يصنع ٤٠ إزاحة متتالية في الثانية الواحدة فإن زمنه الدوري يساوي ثانية .
 - (د)ه (ح) ۱٫۰
- (ت) ۲٫۲
- .,.0 (1)
- أمواج الماء عبارة عن أمواج
- (ب) میکانیکیهٔ مستعرضه

(۱) میکانیکیة طولیة

(د) كهرومغناطيسية مستعرضة

(ج) كهرومغناطيسية طولية

- الخاصية التي تميزبها الأذن الأصوات من حيث طبيعة مصدرها
 - (ب) شدة الصوت

(۱) درجة الصوت

(د) سرعة الصوت

(ج) نوع الصوت

(ب) علل لما يأتى:

- - ك كل مما يأتي من الموجات التي تنتشر في الفراغ عدا موجات
- (د) الضوء (ج) الصوت
- (١) الأشعة تحت الحمراء (ب) الراديو
- - حاصل ضرب التردد × الزمن الدوري لجسم مهتزيساوي واحدًا صحيحًا.
 - لأن تردد الجسم المهتزيساوي المعكوس الضربي للزمن الدوري.

السؤال الثاني: (١) استخرج الكلمة غير المناسبة، واربط بين باقي الكلمات:

- (العوامل التي تتوقف عليها شدة الصوت)
- 🚺 سعة الاهتزازة التردد كثافة مادة الوسط اتجاه الرياح. 🏻

(وحدات قياس التردد)

- نانو متر میجا هیرتز جیجا هیرتز هیرتز.
- حركة الوترالمهتز حركة لعبة النحلة حركة البندول البسيط حركة الشوكة الرنانة.

(أمثلة على الحركة الاهتزازية)

(موجات دون سمعیة)

- د میرتز ۱۰ میرتز ۱۹ میرتز <mark>۲۵ میرتز</mark>.
- (ب) من الشكل المقابل، في أي الحالتين تكون شدة الصوت أعلى؟ ولماذا؟





صندوق خشبي (7)

(1)

الشكل (٢) لأن الصندوق الرنان يزيد مساحة السطح المهتز فتزداد شدة الصوت المسموع.

امتحانات 2023

الصحيحة:	7.1. 8	1 22	1	()
الصحيحه	لإجابه	احارا		リノ

		الانتسار (۱)
		ا) اخترالإجابة الصحيحة:
	ع سکونه	🚺 كلما اقترب الجسم المهتزمن موضِ
	(ب) تقل كتلته	(۱) تقل سرعته
	(د) تزداد سعة اهتزازه	(جـ) تزداد طاقة حركته
	الها نفسفي الفراغ.	😙 جميع الموجات الكهرومغناطيسية
	(ب) السعة	(١)السرعة
	(د) الزمن الدوري	(جـ) التردد
		ت أى الأشكال التالية يمثل اهتزازة
٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ		
· •	· وقاع متتاليين في موجة مستعرضة ٢ سم ، فإن ا	3 إذا كانت المسافةُ الْأفقية بين قمة
٤(٤)	(ب) ۲ کة دورية.	

10 درجة الاختبار (۲)

لصحيحة	1	٠. ١	1 - V	1	***	17	1	_)	
لصحيحه	1	4	مِحا	١.	-	, ,	. 1	•	

	كاملة.	🚺 سعة الاهتزازة تعادلاهتزازة
(د)نصف	(ب) مقدار (ج) ربع	(١)أربعة أمثال
	، الحالات التالية ما عدا	تزداد طاقة حركة كرة البندول البسيط في كل
	(ب) الاقتراب من موضع السكون	(١) زيادة السرعة
	(د) زيادة الكتلة	(ج) نقص السرعة
	فلخلات؟ موجات	ت أى الموجات التالية تتكون من تضاغطات وتح
(د)الماء	(ب) الضوء (ج) الراديو	(۱)الصوت
		 تعین سرعة انتشارموجة من العلاقة ع =
(د)ت+ل	$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}}(\mathbf{x})$	(۱) ت × ل
	الى الضعف بالنسبة للزمن الدورى.	(ب) ماذا یحدث عند؟ زیادة تردد جسم مهتزا

الاختبار (٣)

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

🕦 الحركة التي يحدثها الجسم المهتزعلي جانبي موضع سكونه بحيث تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية هي

(ب) الحركة الاهتزازية

(١) الحركة الموجية

(د) الحركة الدورية

(ج) الحركة الانتقالية

🕜 تستخدم موجاتفي أجهزة الرادار.

(ب) الراديو

(١) الرادار

(د) الضوء المرئي

(ج) الصوت

😈 الموجة الصوتية التي تنتشر في الهواء بسرعة ٣٣٠م/ث وطولها الموجي ٢ متريكون ترددها

(ب) ۱۹۵ هیرتز

(۱) ۳۳۰ هیرتز

(د)۳۳۰کیلو هیرتز

(جـ) ۱٦٥ کيلو هيرتز

(ب) ه.٠

.,50(1)

(ح) ۲ (د) ٤

(ب) من الشكل المقابل أوجد ما يلى:

الزمن (ث)

الإزاحة (م)

(.....) 🚺 ما نوع الموجة؟

🕥 ما عدد الموجات الكاملة في هذا الشكل؟ (.......

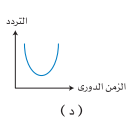
😈 احسب سرعة انتشارهذه الموجة إذا كان ترددها ٦٠هيرتز.

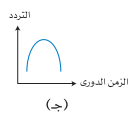
(.....)

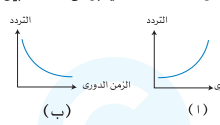
الاختبار (٤)

(١) اخترا لإجابة الصحيحة:

🚺 الشكليعبر عن العلاقة بين التردد والزمن الدوري.







🕥 كل مما يأتي من أمثلة الحركة الاهتزازية ما عدا حركة

اذا كانت المسافة الراسية بين قمة وقاع ٢٠ سم فان سعة الموجة تساوىسم

- وحدة قياس الطول الموجي هي
- (ب) الثانية

- (ج) المتر
- (ب) من الشكل المقابل أوجد ما يلى:
- الإزاحة (م) (.....)

🚺 نوع الموجة.

(.....)

🚺 الطول الموجي.

👣 التردد.

(.....)

(.....)

🕹 سرعة انتشارالموجة.

الزمن (ث) 👆

الاختبار (ه)

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

(١) الزمن الدوري

- 🚺 أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز بعيدًا عن موضع سكونه هي
 - (ب) سعة الاهتزازة

(د) الموجة الطولية

- (ج) الحركة الدورية
- 🕥 عندما يقل عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها الجسم المهتزفي زمن معين
 - (ب) يزداد التردد (١) يقل الزمن الدوري
 - (د)(۱)و(ب) معًا (جـ) يزداد الزمن الدوري
 - تنقل الموجةفي اتجاه انتشارها.
 - (ب) المادة (١) القوة
 - (د) الجزيئات (ج) الطاقة
 - ك الأشكال البيانية التالية صحيحة ما عدا

(٤)

- - (ب) (1)
- (ب) في الشكل المقابل، تتحرك كرة البندول من النقطة (س) إلى النقطة (ص) في زمن قدره ٠,٠٠ ثانية، احسب:

(ج)

- (.....) 🚺 الزمن الدوري.
- 😗 تردد كرة البندول. (.....)
- 😈 الزمن اللازم لعمل ٣ اهتزازات كاملة. (........)

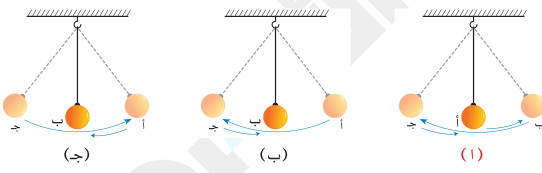
۰٫۰۲ ثانیة

10 الاختبار (۱)

(١) اخترا لإجابة الصحيحة:

	١٠٥٥ م جابه الصديد.
كونهك	🕦 كلما اقترب الجسم المهتزمن موضع سـً
(ب) تقل كتلته	(۱)تقل سرعته
(د) تزداد سعة اهتزازه	(ج) تزداد طاقة حركته
نفسف الفراغ.	\Upsilon جميع الموجات الكهرومغناطيسية لها
(ب) السعة	(١)السرعة
(د) الزمن الدوري	(جـ) التردد
	c c

😙 أى الأشكال التالية يمثل اهتزازة كاملة؟



غ إذا كانت المسافة الأفقية بين قمة وقاع متتاليين في موجة مستعرضة ٢ سم ، فإن الطول الموجى لهذه الموجة يساوىسم...سم.

(۱) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (۲)

(ب) علل: تعتبر الحركة الاهتزازية حركة دورية.

لأنها تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية.

رجة الاختبار (۲)

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

سعة الاهتزازة تعادلاهتزازة كاملة .	1
------------------------------------	---

$$(-1)$$
 $\frac{\dot{U}}{\dot{U}}$ (-1) $\frac{\dot{U}}{\dot{U}}$ (-1)

الاختبار (٣)

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

🕦 الحركة التي يحدثها الجسم المهتزعلي جانبي موضع سكونه بحيث تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية هي

(ب) الحركة الاهتزازية

(١) الحركة الموجية

(د) الحركة الدورية

(ج) الحركة الانتقالية

🕜 تستخدم موجاتفي أجهزة الرادار.

(ب) الراديو

(١) الرادار

(د) الضوء المرئي

(ج) الصوت

😙 الموجة الصوتية التي تنتشر في الهواء بسرعة ٣٣٠م/ث وطولها الموجى ٢ متريكون ترددها

(ب) ۱۹۵ هیرتز

(۱) ۳۳۰ هیرتز

(د) ۳۳۰کیلو هیرتز

(جـ) ۱٦٥ کيلو هيرتز

(ب) ه٫۰

.,50(1)

(د)٤

(ج) ۲

(ب) من الشكل المقابل أوجد ما يلي:

(موجة مستعرضة)

🚺 ما نوع الموجة؟

الإزاحة (م)

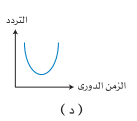
🚺 ما عدد الموجات الكاملة في هذا الشكل؟ 💎 (موجتان)

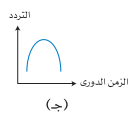
😈 احسب سرعة انتشار هذه الموجة إذا كان ترددها ٦٠ هيرتز. (ع = ت × ل = ٦٠ × ٢ = ١٢٠م / ث)

الاختبار (٤)

(١) اخترا لإجابة الصحيحة:

🕦 الشكليعبر عن العلاقة بين التردد والزمن الدوري.







- النزمن الدورى ﴿
- 🕚 كل مما يأتي من أمثلة الحركة الاهتزازية ما عدا حركة
 - (ب) لعبة النحلة

(۱) البندول البسيط

(د) الشوكة الرنانة

- (ج) الأرجوحة
- - (ب) ۱۰

0(1)

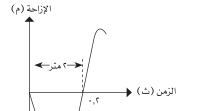
٥٠(٤)

- (ج) ۲۰
- 🕹 وحدة قياس الطول الموجى هي
- (ب) الثانية

(١) الجرام

(د)الهيرتز

- (ج) المتر
- (ب) من الشكل المقابل أوجد ما يلى:



(مستعرضة)

🚺 نوع الموجة.

(٤ أمتار)

🚺 الطول الموجي.

(ه,۲ هیرتز)

📅 التردد.

(ع = ت × ل = ٥,٥ × ٤ = ١٠ م / ث)

🕹 سرعة انتشارالموجة.

الاختبار (ه)

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

- 🚺 أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز بعيدًا عن موضع سكونه هي
 - (ب) سعة الاهتزازة

(١) الزمن الدوري

(د) الموجة الطولية

- (ج) الحركة الدورية
- 🕥 عندما يقل عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها الجسم المهتزفي زمن معين
 - (ب) يزداد التردد

(١) يقل الزمن الدوري

- (د)(أ)و(ب) معًا
- (ج) يزداد الزمن الدوري
- 😙 تنقل الموجةفي اتجاه انتشارها.
- (ب) المادة

(١) القوة

(د) الجزيئات

(ج) الطاقة

- - 🛂 الأشكال البيانية التالية صحيحة ما عدا

(٤)

(ب)

- (1)
- (ب) في الشكل المقابل، تتحرك كرة البندول من النقطة (س) إلى النقطة (ص) في زمن قدره ٠,٠٠ ثانية، احسب:

(ج)

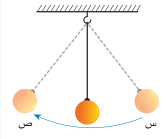
🚺 الزمن الدوري.

 $(\ddot{z} = \frac{1}{\dot{z}} = \frac{1}{2 \cdot 1 \cdot 1} = 0.7 \text{ agriz})$

🚺 تردد كرة البندول.

(ث ٠,٠٤ = ٢ × ٠,٠٢)

الزمن اللازم لعمل ۳ اهتزازات کاملة. $(3.0 \times 7 = 7.0 \cdot 1.0)$



۰٫۰۲ ثانیة

```
مستر/ محمود هاشم
                                                               مستر/ محمود هاشم
           امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ الدرجة /
                                                           نموذج رقم ١
                            الصف الثاني الإعدادي
    1 .
                                                                  السؤال الأول:
                                      (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:
( ٤ درجات كل نقطة درجة )
                           ١- حاصل ضرب التردد × الزمن الدورى يساوى ......
                           ( 1 7 7 7 7 )
                                     ٢- تنقل الموجة .....في اتجاه انتشارها.
                    ( القوة / المادة / الجزيئات / الطاقة )
         ٣- المسافة بين أقصى إزاحتين لبندول بسيط على جانبي موضع سكونه تعادل ...
                                                             اهتزازة كاملة.
                     ( ربع / نصف / ضعف / ٤ أمثال )
                                       ٤- تتكون الموجة .....من قمم وقيعان
           ( المستعرضة / الطولية / الميكانيكية / لا توجد إجابة صحيحة )
                                                                   (ب) احسب:
(درجة واحدة)
                                  الزمن بالثانية لجسم مهتز تردده ١٠ هيرتز.
                                                                 السؤال الثاني:
(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية : (٤ درجات كل نقطة درجة)
                           ١- الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية.
                   ٢- المسافة بين موضع سكون وتر مشدود وأبعد نقطة يصل اليها.
                                                    ٣- وحدة قياسه اهتزازة/ثانية.
٤- أعلى نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة.
                                                                     (ب) علل:
(درجة واحدة)
                         تعتبر حركة بندول ساعة الحائط حركة توافقية بسيطة.
```

مستر/ محمود هاشم			مستر/محمود هاشم
الدرجة /	علوم شهر فبراير ٢٠٢٤	امتحان	نموذج رقم ۲
1.	صف الثاني الإعدادي		
			• £u u . u
			السؤال الأول:
(٤ درجات كل نقطة درجة)	and the second s		(أ) اختر الاجابة الص
قة ، يكون زمنه الدورى	ىتزازة كاملة فى نصف دقيا	مهتز ۳۰۰ اه	١- عندما يصنع جسم
			السية المالية المالية المالية
(·	,1 / 1 / 4.		
		- A	٢- حركة المياه تُعتبر
دائرية)	الانتقالية / الموجية / ال		
			٣- حركة
أمواج الماء)	لقطار / بندول الساعة /		
			٤- تنقل الموجة
(/ الطاقة / المادة / القوة	(الجزيئات	
(درجة واحدة)	C	لة على	(ب) ما النتائج المترتب
(,,,,	بع سکو نه	مهتز من موض	The same of the sa
1 10			السؤال الثاني:
(٤ درجات كل نقطة درجة)		: <u>a</u>	(أ) أكمل العبارات الآتي
بالرغم من كونها	النحلة حركة	ى تصنعها لعبة	١- لا تُعتبر الحركة الت
	62		حركة
ت وموجات	ياه الدافئة في فك التشنجار	خدم موجات الم	٢- في الچاكوزي تست
1 72		فك التشنجات	المياه الباردة في
می کل منها	إزاحات متتالية ، تس	الكاملة	٣- تتضمن الاهتزازة ا
	الانتشار ونقل الطاقة إلى	1949	
(درجة واحدة)			(ب) احسب
مل اهتزازهٔ خامله.	ع مسافة قدرها ٨٠ سم لع	دول بسيط يقط	سعه اهترازه بد

مستر/ محمود هاشم مستر/ محمود هاشم امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ الدرجة / نموذج رقم ٣ الصف الثاني الإعدادي 1. السؤال الأول: (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين: (٤ درجات كل نقطة درجة) ١- إذا كان زمن الاهتزازة الكاملة لبندول بسيط نصف ثانية ، فإن تردده يساوى (۳۰ / نصف / ۳۰) ٧- عدد الموجات الكاملة في الثانية الواحدة. (سعة الموجة / سرعة الموجة / تردد الموجة / طول الموجة) ٣- الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية هي (الانتقالية / الاهتزازية / الموجية / الدورية) ٤- القاع في الموجة المستعرضة يقابله في الموجة الطولية. (مركز تضاغط / قاع / مركز تخلخل / لا توجد إجابة صحيحة) (درجة واحدة) : (ب) الزمن الدورى لجسم مهتز يصنع ٥٠٠ اهتزازة كاملة خلال نصف دقيقة. السؤال الثاني: (أ) صوب ما تحته خط: (؛ درجات كل نقطة درجة) ١- حركة البندول البسيط تُمثل حركة موجية. ٢- الموجة المستعرضة تنتشر في نفس اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط ٣- تُعتبر الحركة الانتقالية أبسط صور الحركة الاهتزازية. ٤- القمة المنطقة التي ترتفع فيها كثافة وضغط جزيئات الوسط في الموجة الطولية. (ب) علل: (درجة واحدة) يزداد تردد الجسم المهتز بزيادة عدد الاهتزازات التي يُحدثها.

مستر/ محمود هاشم		مستر/ محمود هاشم
الدرجة /	امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤	نموذج رقم ؛
-,.	الصف الثاني الإعدادي	
		السؤال الأول:
(٤ درجات كل نقطة درجة)	The second secon	(أ) اختر الاجابة الصحيحة مرا
ء اهتزازات كاملة	الدورى عندما يقوم الجسم المهتز بعمل	١- يتساوى التردد مع الزمن ا
		خلال ثانية
	(1 7 7 7 7)	3
موجة.	جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الم	٢- الاضطراب الذي تهتز فيه
لموجة)	/ الموجة الطولية / الموجة / تردد ال	
	هى أبسط صور الحركة	٣- الحركة التوافقية البسيطة
	 الدورية / الاهتزازية / الدائرية 	Account to the second s
الوسط في لحظة ما ،	حركة الدورية الناشئة عن اهتزاز دقائق	٤ هي ال
		وباتجاه مُعين.
الحركة الدورية)	حركة الاهتزازية / الحركة الموجية /	(الحركة الانتقالية / ال
(درجة واحدة)	مامات الحاكم زي	(ب) أذكر وظيفة (استخدام) ح
(درجه وبعده)	.000	(-)
1		
27		السؤال الثاني:
(٤ درجات كل نقطة درجة)	(×) أمام العبارات الآثية:	(أ) ضع علامة (√) أو علامة
	دياً مع عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة ف	
		3 033 0 3
	تقالية	٢- تعتبر حركة الماء حركة انا
() 410544 2200	 سيط عكسياً مع مقدار إزاحته بعيداً عن م	2000 - 2000
ر بسکتی	مع الحركة الموجية في إمكانية تمثيل كل	،- سبب انظرت الإنظراري- ا
()		جيبي.
(درجة واحدة)		(ب) احسب
	ل إليها بندول بسيط زمنه الدورى ٤٠٠٤	

مستر/ محمود هاشم مستر/ محمود هاشم امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ الدرجة / نموذج رقم ٥ الصف الثاني الإعدادي 1 . السوال الأول: (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين: (٤ درجات كل نقطة درجة) ١- الزمن الدورى هو مقلوب (سعة الاهتزاز / الزمن بالثانية / التردد / لا شئ مما سبق) ٢- يستخدم الماء في حمامات الچاكوزي لفك التشنجات العضلية. (الساخن / البارد / الدافئ / المثلج) ٣- كل مما يأتى حركة دورية ، عدا ... (حركة مترو الأنفاق / حركة وتر العود / حركة أذرع المروحة / حركة موجات الماء) ٤- الاضطراب الذي تهتز فيه جزيئات الوسط عمودياً اتجاه انتشار الموجة. (تردد الموجة / الموجة الطولية / سعة الموجة / الموجة المستعرضة) (·) <u>| / (·)</u> (درجة واحدة) التردد لجسم مهتز زمنه الدورى ٢٥٠٠٠

السؤال الثاني:

(٤ درجات كل نقطة درجة)

(أ) اختر من العمود (A) ما يناسب العمود (B):

الإجابة	(B)	(A)
-1	(١) أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في	١- الزمن الدورى
- ۲	الموجة المستعرضة.	٢- القمة
-٣	(٢) الاتجاه الذي تتقدم فيه الموجة.	٣- التردد
- £	(٣) أعلى نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في	٤ - القاع
	الموجة المستعرضة. (٤) الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة.	
	(٠) عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة.	

(ب) ما المقصود بخط انتشار الموجة.

(درجة واحدة)

ر/ محمود هاشم	مسك			مستر/ محمود هاشم
72	الدرجة /	ر فبراير ۲۰۲۶	امتحان علوم شه	نموذج رقم ٦
١.		الإعدادي	الصف الثاني	
sa n edie - inie - inie - mai - inie		Kirin nemin sampan menaakin maliinteesi aan		السؤال الأول :
، كل نقطة درجة)				(أ) اختر الاجابة الصحيحة ه
ة/ثانية				١- إذا كان الزمن الدوري للث
_			/ •,• • / •	
نعرضة.				٢- مركز التضاغط في الموج
	صحيحة)		اع / مرکز تخلخل هتا از به ، ما عدا	(قمة / ق ٣- كل مما يلى يُعتبر حركة ا
ا سىقى)	ا لاشه مم			(حركة بندول ساعة حا
(0.				٤حاصل ضر
كاملة)				(سعة الاهتزازة /
(درجة واحدة)				(ب) بما تفسر:
		كة دورية.	، حول الشمس حرا	تعتبر حركة الكواكب
			9	
				السؤال الثاني:
كل نقطة درجة)	100			السوال المالي . (أ) أكمل العبارات الآتية:
دل تعطه درجه		بانتظام على حان	د ك الحسد المعت	() المعلى المجروات الاهتزازية يت
5		and the same of th	10457 (1040) • 10467 (1044)	وتكون سرعته
حول	کنها	من أماكنها ، ولا		 ٢- أثناء انتشار الموجة لا تنا
		3		مواضع سكونها.
هیرتز	J.	ا میجا هیرتز تعاد	هبرتز بینم	٣- كيلو هيرتز يعادل
				٤- تصنف الموجات تبعاً لاتج
= = = =		J ,		
(درجة واحدة)	* i	1 . ät de .m. 1 *1 *m x 1	0 101: 1-	(<u>ب) احسب</u> :
المساكة	נו שמט וט	اهدرارات حامله، إ	ول بسيط حلال ت	المسافة التي يقطعها بند
				بین ازاحتیه ۲ متر

نموذج رقم ۷ امتحان علوم شهر فبراير ۲۰۲۶ الدرجة / الصف الثاني الإعدادي

السوال الأول:

(أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين : (٤ درجات كل نقطة درجة)

١- وحدة قياس سعة الاهتزاز

(متر / سم / م/ث / هيرتز)

٢- يُستخدم الماء في حمامات العلاج الطبيعي في فك التشنجات العصبية.
 (الدافئ / الساخن / البارد / جميع ما سبق)

٣- ٤ جيجا هيرتز تعادل

(٤ × ١٠ هيرتز / ٤ × ١٠ كيلو هيرتز / ٤ × ١٠ ميجا هيرتز / جميع ما سبق)

٤- مركز التخلخل في الموجة الطولية يُقابله في الموجة المُستعرضة.

(مركز التضاغط / قاع / قمة / لا شئ ما سبق)

(درجة واحدة)

عدد الاهتزازات الكاملة التي تُحدثها شوكة رنائة تصنع ١٢٠ اهتزازة خلال ربع دقيقة.

السؤال الثاني:

(٤ درجات كل نقطة درجة)

- (أ) صوب ما تحته خط: 1- حركة أذرع المروحة تُمثل حركة انتقالية.
- ٢- الموجة المُستعرضة تتكون من تضاغطات و تخلخلات.
- ٣- تُعتبر الحركة الانتقالية أبسط صور الحركة الاهتزازية.
- ٤- القاع المنطقة التي تنخفض فيها كثافة وضغط جزيئات الوسط في الموجة الطولية.

(درجة واحدة)

يقل الزمن الدورى للجسم المهتز بزيادة عدد الاهتزازات الكاملة التي يُحدثها في نفس الزمن.

مستر/ محمود هاشم 01061801314

مستر/ محمود هاشم امتحان علوم شهر فبراير ۲۰۲۶ الدرجة /

امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ الدرجة / ___ الصف الثاني الإعدادي

السؤال الأول:

(أ) احتر الاجابة الصحيحة من بين القوسين : (٤ درجات كل نقطة درجة)

٢- إذا مر جسم مهتز أثناء حركته بنقطة واحدة مرتين متتاليتين في اتجاه واحد يكون قد صنع

(ربع اهتزازة / نصف اهتزازة / اهتزازتين / أربعة سعة اهتزازة)

٣- تنقل الموجة في اتجاه انتشارها.

(الجزيئات / الطاقة / المادة / القوة)

٤- عندما يصنع جسم مهتز ٢٠٠٠ اهتزازة كاملة خلال دقيقة واحدة ، فإن تردد هذا الجسم

يساوى هيرتز.

(1.11.11.1)

(درجة واحدة) الماذ يحدث عند :

وصول كرة بندول أثناء حركتها لأقصى إزاحة بعيداً عن موضع السكون " بالنسبة لسرعتها ".

السؤال الثاني:

(أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: (٤ درجات كل نقطة درجة)

- ١- الحركة التى يُحدثها الجسم المُهتز على جانبى موضع سكونه بحيث تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية.
 - ٢- الاتجاه الذي تتقدم فيه الموجة.
 - ٣- الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة.
 - ٤- أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة.

(درجة واحدة)

عند إلقاء حصى في حوض به ماء يهتز المركب الورقى الموجود فيه لأعلى ولأسفل.

مستر/ محمود هاشم مستر/ محمود هاشم نموذج رقم ٩ امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ الدرجة / الصف الثاني الإعدادي 1 . السوال الأول: (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين: (٤ درجات كل نقطة درجة) ١- سعة الاهتزاز تساوى اهتزازة كاملة. (مقدار / نصف / ربع / أربعة أمثال) ٢- الاضطراب الذي ينتقل ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشاره يسمى (سعة الموجة / الموجة المستعرضة / الموجة / الموجة الطولية) ٣- تمثل حركةحركة دورية غير اهتزازية. (الوتر المشدود / الأرجوحة / الشوكة الرنائة / اصطدام قطرة ماء بسطح ماء ساكن) ٤- إذا زاد التردد للضعف مع ثبوت سعة الاهتزاز ، فإن عدد الاهتزازات الكاملة ... (يقل للنصف / يزداد أربعة أمثال / يقل للربع / يزداد للضعف) : (<u>ب</u>) (درجة واحدة) الزمن الدورى لجسم تردده ٢ كيلوهيرتز السؤال الثاني: (أ) اختر من العمود (A) ما يناسب العمود (B): (٤ درجات كل نقطة درجة) الاجابة (B) (١) تساوى ربع اهتزازة كاملة. ١- الزمن الدوري (٢) أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في -4 ٧- التردد -4 الموجة المستعرضة ٣- القاع -£ (٣) يُقاس بوحدة اهتزازة/ثانية. ٤ - سعة الاهتزاز (٤) أعلى نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة (٥) يُقاس بوحدة الثانية. (ب) ما المقصود بالحركة الموجية. (درجة واحدة)

مستر/محمود هاشم		مستر/ محمود هاشم
الدرجة /	امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤	نموذج رقم ۱۰
7.	الصف الثاني الإعدادي	
		- t.\$1 11511
(a a hai: 15 . a	من بين القوسيين :	السؤال الأول : (أ) اختر الاجابة الصحيحة
(٤ درجات كل نقطة درجة)	<u>من بین (تعومین</u> رلمع کل من کتلته ومربع	
	سياً / طردياً / لا توجد علاقة تناسب بين	
	عرضة يُقابِلها في الموج	
	نل / قاع / مركز تضاغط / لاشئ	
, –	دورية ، ما عدا	
نة / حركة المقذوفات)	له / اهتزاز سطح الماء / حركة الأرجود	(حركة بندول ساعة حائد
	بندول بسيط ١٠ سم فإنها تعادل	
	(.,. ٤ / ., . ٤ / ., ٤ / ١٠)	2
(درجة واحدة)		(ب) بما تفسر:
	ار بمؤخرة قطار آخر ساكن ، تهتز عر	
		,
	938	· 15tt tis it
(5) 5 to	امة (×) أمام العبارات الآتية:	السوال الثاني:
(٤ درجات كل نقطة درجة)		١- يتناسب التردد عكسياً م
13		 ۲- يعتبر حركة الماء حركا
	- وري ز بزيادة طاقة حركته عند ثبات كتلته.	
	ر بريده الموجية في إمكانية تما	
		جيبي
(درجة واحدة)	The second section of the section of	: <u>بسما (ب)</u>
	صل لأقصى إزاحة له خلال ٢ ثانية.	التردد لجسم مهتز يد

```
مستر/ محمود هاشم
                                                                  مستر/ محمود هاشم
           الدرجة /
                    امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤
                                                            إجابة نموذج رقم ١
                             الصف الثاني الإعدادي
    1.
                                                                      السوال الأول:
                                        (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:
( ٤ درجات كل نقطة درجة )
                              ١- حاصل ضرب التردد * الزمن الدوري يساوي .....
                            ( 1 7 7 7 1 1)
                                       ٢- تنقل الموجة .....في اتجاه انتشارها.
                     ( القوة / المادة / الجزيئات / الطاقة )
          ٣- المسافة بين أقصى إزاحتين لبندول بسيط على جانبي موضع سكونه تعادل ..
                                                                اهتزازة كاملة.
                      ( ربع / نصف / ضعف / ٤ أمثال )
                                         ٤- تتكون الموجة .....من قمم وقيعان
            ( المستعرضة / الطولية / الميكانيكية / لا توجد إجابة صحيحة )
(درجة واحدة)
                                                                       (ب) احسب
                                  زمن سعة اهتزاز جسم مهتز تردده ١٠ هيرتز
                              الحل الزمن الدورى (ز) = \frac{1}{\text{التردد(ت)}} = \frac{1}{1} = 1, \cdot ثانية.
         زمن سعة الاهتزاز = ب × الزمن الدورى = ب × ۰٫۰ = ۰٫۰ ثانية.
                                                                     السوال الثاني:
(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: ( ؛ درجات كل نقطة درجة )
                             ١- الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية.
الحركة الدورية
٢- المسافة بين موضع سكون وتر مشدود وأبعد نقطة يصل إليها. - المسافة بين موضع سكون وتر مشدود وأبعد نقطة يصل إليها.
  التردد
                                                       ٣- وحدة قياسه اهتزازة/ثانية.
٤- أعلى نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة.
  القمة
                                                                         (ب) علل:
(درجة واحدة)
                           تعتبر حركة بندول ساعة الحائط حركة توافقية بسيطة.
                                                لأنها تُمثل بيانياً بمنحنى جيبي.
```

```
إجابة نموذج رقم ٢
                     امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤
            الدرجة /
                              الصف الثاني الإعدادي
    1.
                                                                      السؤال الأول:
                                         (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:
( ٤ درجات كل نقطة درجة )
   ١- عندما يصنع جسم مهتز ٣٠٠ اهتزازة كاملة في نصف دقيقة ، يكون زمنه الدوري
                      (\underline{\cdot,\cdot}) | \cdot \cdot \cdot | | \cdot \cdot \cdot \cdot |
                                          ٢- حركة المياه تُعتبر مثالاً للحركة
                  ( الاهتزازية / الانتقالية / الموجية / الدائرية )
                                   ..... من أمثلة الحركة الاهتزازية.
            ( لعبة النحلة / حركة القطار / بندول الساعة / أمواج الماء )
                                      ٤- تنقل الموجة .....في اتجاه انتشارها.
                         (الجزيئات / الطاقة / المادة / القوة )
                                                      (ب) ما النتائج المترتبة على :
(درجة واحدة)
                                        اقتراب جسم مهتر من موضع سكونه.
                                                           تزداد سرعته.
                                                                      السؤال الثاني:
( ٤ درجات كل نقطة درجة )
                                                             (أ) أكمل العبارات الآتية:
         ١- لا تُعتبر الحركة التي تصنعها لعبة النحلة حركة المتزازية بالرغم من كونها
                                                                  حركة دورية
    ٢- في الچاكوزي تستخدم موجات المياه الدافئة في فك التشنجات العضلية وموجات
                                          المياه الباردة في فك التشنجات العصبية
        ٣- تتضمن الاهتزازة الكاملة ٤ إزاحات متتالية ، تسمى كل منها سعة الاهتزاز
 ٤- تصنف الموجات تبعاً لقدرتها على الانتشار ونقل الطاقة إلى ميكانيكية و كهرومغناطيسية
( درجة واحدة )
                                                                        : (ب)
         سعة اهتزازة بندول بسيط يقطع مسافة قدرها ٨٠ سم لعمل اهتزازة كاملة.
                      الحل سعة الاهتزاز = ب المسافة المقطوعة خلال الاهتزازة الكاملة.
                              = \frac{1}{4} \times ... \times 1 سنم = ... متر
 مستر/ محمود هاشم 01061801314
                                                       مستر/ محمود هاشم 01287696868
```

```
امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤
                                                       إجابة نموذج رقم ٣
           الدرجة /
                            الصف الثاني الإعدادي
    1.
                                                                 السؤال الأول:
                                     (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:
( ٤ درجات كل نقطة درجة )
١- إذا كان زمن الاهتزازة الكاملة لبندول بسيط نصف ثانية ، فإن تردده يساوى .....
                     ( ۲ / ۳ / نصف / ۳۰ )
                            ... عدد الموجات الكاملة في الثانية الواحدة.
          ( سعة الموجة / سرعة الموجة / تردد الموجة / طول الموجة )
                        ٣- الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية هي .
                ( الانتقالية / الاهتزازية / الموجية / الدورية )
          ٤- القاع في الموجة المستعرضة يقابله ...... في الموجة الطولية.
          ( مركز تضاغط / قاع / مركز تخلخل / لا توجد إجابة صحيحة )
                                                                  (ب) احسب
(درجة واحدة)
         الزمن الدورى لجسم مهتز يصنع ٥٠٠ اهتزازة كاملة خلال نصف دقيقة.
                                          الزمن بالثانية = أ × ٢٠ = ٣٠ ثانية.
                            السؤال الثاني:
                                                         (أ) صوب ما تحته خط:
( ٤ درجات كل نقطة درجة )
                                        ١- حركة البندول البسيط تُمثل حركة موجية.
دورية اهتزازية
                ٢- الموجة المستعرضة تنتشر في نفس اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط
الموجة الطولية
                            ٣- تُعتبر الحركة الانتقالية أبسط صور الحركة الاهتزازية.
التوافقية البسيطة
      ٤- القمة المنطقة التي ترتفع فيها كثافة وضغط جزيئات الوسط في الموجة الطولية.
  التضاغط
                                                                     (ب) علل :
( درجة واحدة )
                    يزداد تردد الجسم المهتز بزيادة عدد الاهتزازات التي يُحدثها.
    لأن التردد يتناسب طردياً مع عدد الاهتزازات الكاملة التي يُحدثها الجسم عند ثبوت الزمن.
```

مستر/ محمود هاشم 01287696868

مستر/محمود هاشم

```
مستر/ محمود هاشم
                                                                مستر/ محمود هاشم
                                                          إجابة نموذج رقم ٤
                     امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤
           الدرجة /
                            الصف الثاني الإعدادي
    1.
                                                                   السؤال الأول:
                                       (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:
( ؛ درجات كل نقطة درجة )
   ١- يتساوى التردد مع الزمن الدورى عندما يقوم الجسم المهتز بعمل ٤ اهتزازات كاملة
                                                     خلال شانية
                          (<u>£</u> / T / T / T)
             ٢- الاضطراب الذي تهتر فيه جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة.
            ( سعة الموجة / الموجة الطولية / الموجة / تردد الموجة )
                     ٣- الحركة التوافقية البسيطة هي أبسط صور الحركة .....
                  ( الموجية / الدورية / الاهتزازية / الدائرية )
...... هي الحركة الدورية الناشئة عن اهتزاز دقائق الوسط في لحظة ما ،
                                                                 وباتجاه مُعين.
     ( الحركة الانتقالية / الحركة الاهتزازية / الحركة الموجية / الحركة الدورية )
                                      (ب) أذكر وظيفة (استخدام) حمامات الجاكوزي.
(درجة واحدة)
                           تستخدم لفك : التشنجات العضلية : باستخدام موجات المياه الدافئة
                          التشنجات العصبية: باستخدام موجات المياه الباردة.
                                                                   السؤال الثاني:
                          (أ) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية:
( ؛ درجات كل نقطة درجة )
   ١- يتناسب الزمن الدورى طردياً مع عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة.
عكسياً (X)
                                                ٢- تعتبر حركة الماء حركة انتقالية.
دورية موجية ( X )
( \lor ) عن موضع سكونه. ( \lor )
    ٤- تتشابه الحركة الاهتزازية مع الحركة الموجية في إمكانية تمثيل كل منهما بمنحنى
(√)
                                                                    جيبي.
(درجة واحدة)
                                                                    : (u)
               زمن أقصى إزاحة يصل إليها بندول بسيط زمنه الدورى ٠٠٤ ثانية
          الحل زمن سعة الاهتزاز = \frac{1}{2} × الزمن الدورى = \frac{1}{2} × ۰,۱ = ۰,۱ ثانية.
```

إجابة نموذج رقم • امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ الدرجة / الصف الثاني الإعدادي

السوال الأول:

(أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين :

١- الزمن الدورى هو مقلوب

(سعة الاهتزاز / الزمن بالثانية / التردد / لا شئ مما سبق)

٢- يستخدم الماء في حمامات الچاكوزي لفك التشنجات العضلية.

(الساخن / البارد / الدافئ / المثلج)

٣- كل مما يأتى حركة دورية ، عدا

(حركة مترو الأنفاق / حركة وتر العود / حركة أذرع المروحة / حركة موجات الماء)

٤- الاضطراب الذي تهتز فيه جزيئات الوسط عمودياً اتجاه انتشار الموجة.

(تردد الموجة / الموجة الطولية / سعة الموجة / الموجة المستعرضة)

(ب) ا<u>حسب</u> :

التردد لجسم مهتز زمنه الدورى ٢٥٠٠٠ ثانية.

الحل

التردد (ت) = $\frac{1}{(نرمن الدوری(ز))}$ = $\frac{1}{(3,0,0)}$ = 5 هيرتز

السؤال الثاني:

(٤ درجات كل نقطة درجة)

(أ) اختر من العمود (A) ما يناسب العمود (B):

(B)	(A)
(١) أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في	١- الزمن الدورى
الموجة المستعرضة.	٢_ القمة
(٢) الاتجاه الذى تتقدم فيه الموجة.	٣- التردد
(٣) أعلى نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في	٤- القاع
الموجة المستعرضة.	
(٤) الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة.	
	(١) أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة. (٢) الاتجاه الذي تتقدم فيه الموجة. (٣) الاتجاه الذي تتقدم فيه الموجة. (٣) أعلى نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في

(ب) ما المقصود بخط انتشار الموجة.

الاتجاه الذى تتقدم فيه الموجة.

(درجة واحدة)

مستر/ محمود هاشم 01061801314

مستر/ محمود هاشم مستر/ محمود هاشم امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ إجابة نموذج رقم ٦ الدرجة / الصف الثاني الإعدادي السؤال الأول: (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين: (٤ درجات كل نقطة درجة) ١- إذا كان الزمن الدوري لشوكة رنانة ١ ثانية يكون ترددها اهتزازة/ثانية $(\underline{1}, 1, \dots, 1, \dots, 1, \dots)$ ٢- مركز التضاغط في الموجة الطولية يُقابله في الموجة المُستعرضة. (قمة / قاع / مركز تخلخل / لا توجد إجابة صحيحة) ٣- كل مما يلي يُعتبر حركة اهتزازية ، ما عدا (حركة بندول ساعة حائط / اهتزاز سطح الماء / حركة الأرجوحة / لاشئ مما سبق) حاصل ضرب ٤ × أقصى إزاحة لبندول بسيط. (سعة الاهتزازة / الاهتزازة الكاملة / الزمن الدورى / الموجة الكاملة) (ب) بما تفسر: (درجة واحدة) تعتبر حركة الكواكب حول الشمس حركة دورية. لأنها تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية السؤال الثاني: (أ) أكمل العبارات الآتية: (٤ درجات كل نقطة درجة) ١- في الحركة الاهتزازية يتحرك الجسم المهتز بانتظام على جانبي موضع سكونه وتكون سرعته أكبر ما يُمكن (نهاية عُظمى) عند مروره بهذا الموضع. ٢- أثناء انتشار الموجة لا تنتقل دقائق الوسط من أماكنها، ولكنها تهتز حول

- مواضع سكونها
- ۳- کیلو هیرتز یعادل ۱ × ۱۰ میرتز بینما میجا هیرتز تعادل کر ۱۰ میرتز.
 - ٤- تصنف الموجات تبعاً لاتجاه اهتزاز جزيئات الوسط إلى طولية و مستعرضة

(درجة واحدة) (·) احسب

المسافة التي يقطعها بندول بسيط خلال ٥ اهتزازات كاملة ، إذا علمت أن المسافة بین ازاحتیه ۲ متر

المسافة المقطوعة خلال • اهتزازات كاملة = • × مسافة الاهتزازة الكاملة = • × ٤ = ٢٠ متر.

إجابة نموذج رقم ٧ امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ الدرجة / الصف الثاني الإعدادي

السؤال الأول :

(أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:

١- وحدة قياس سعة الاهتزاز

(<u>متر</u> / سم / م/ث / هيرتز)

٢- يُستخدم الماء في حمامات العلاج الطبيعي في فك التشنجات العصبية.
 ١ الساخن / البارد / جميع ما سبق)

٣- ٤ جيجا هيرتز تعادل

(٤ × ١٠ فيرتز / ٤ × ١٠ كيلو هيرتز / ٤ × ١٠ ميجا هيرتز / جميع ما سبق)

٤- مركز التخلخل في الموجة الطولية يُقابله في الموجة المُستعرضة.

(مركز التضاغط / قاع / قمة / لا شئ ما سبق)

(درجة واحدة)

عدد الاهتزازات الكاملة التي تُحدثها شوكة رنائة تصنع ١٢٠ اهتزازة خلال ربع دقيقة.

الحل الزمن بالثانية = $\frac{1}{2} \times 7.7 = 0.1$ ثانية.

التردد = $\frac{34}{10}$ الزمن بالثانية = $\frac{11}{10}$ = 10 هيرتز.

السوال الثاني:

(أ) صوب ما تحته خط:

١- حركة أذرع المروحة تُمثل حركة انتقالية.

٢- الموجة المستعرضة تتكون من تضاغطات و تخلخلات.

٣- تُعتبر الحركة الانتقالية أبسط صور الحركة الاهتزازية.

٤- القاع المنطقة التى تنخفض فيها كثافة وضغط جزيئات الوسط فى الموجة الطولية. مركز التخلخل

(درجة واحدة)

يقل الزمن الدورى للجسم المهتز بزيادة عدد الاهتزازات الكاملة التي يُحدثها في نفس الزمن.

لأن الزمن الدورى يتناسب عكسياً مع عدد الاهتزازات الكاملة التي يُحدثها الجسم عند ثبوت الزمن.

مستر/ محمود هاشم 01061801314

دورية دائرية

التوافقية البسيطة

إجابة نموذج رقم ٨ امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ الدرجة / الصف الثاني الإعدادي

السؤال الأول:

(أ) احتر الاجابة الصحيحة من بين القوسين : (٤ درجات كل نقطة درجة)

١- أقصى إزاحة يصل إليها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه.
 (سعة الاهتزاز / زمن الاهتزازة / طول الاهتزازة / زمن سعة الاهتزازة)

٢- إذا مَر جسم مهتز أثناء حركته بنقطة واحدة مرتين متتاليتين في اتجاه واحد يكون قد صنع

(ربع اهتزازة / نصف اهتزازة / اهتزازتين / أربعة سعة اهتزازة)

٣- تنقل الموجة في اتجاه انتشارها.

(الجزيئات / الطاقة / المادة / القوة)

عندما يصنع جسم مهتز ۱۰۰ اهتزازة كاملة خلال دقيقة واحدة ، فإن تردد هذا الجسم يساوى هيرتز.

(1. . / 1. / 1. /)

(درجة واحدة) (ب) ماذ يحدث عند

وصول كرة بندول أثناء حركتها لأقصى إزاحة بعيداً عن موضع السكون " بالنسبة لسرعتها ". تُصبح سرعتها صفر.

السؤال الثاني:

(أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية : (؛ درجات كل نقطة درجة)

١- الحركة التى يُحدثها الجسم المُهتز على جانبى موضع سكونه بحيث تتكرر بانتظام على
 فترات زمنية متساوية.

٢- الاتجاه الذى تتقدم فيه الموجة.

الزمن الدورى

٣- الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة.

٤- أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة.
 القاع

(درجة واحدة)

عند إلقاء حصى فى حوض به ماء يهتز المركب الورقى الموجود فيه لأعلى ولأسفل. لتكون موجة مائية مستعرضة تهتز فيها جزيئات الوسط عمودياً على اتجاه انتشار الموجة (لأعلى ولأسفل).

مستر/ محمود هاشم 01061801314

خط انتشار الموجة

مستر/ محمود هاشم مستر/ محمود هاشم إجابة نموذج رقم ٩ امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ الدرجة / الصف الثاني الإعدادي 1 . السوال الأول: (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين: (٤ درجات كل نقطة درجة) ١- سعة الاهتزاز تساوى اهتزازة كاملة. (مقدار / نصف / ربع / أربعة أمثال) ٢- الاضطراب الذي ينتقل ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشاره يسمى (سعة الموجة / الموجة المستعرضة / الموجة / الموجة الطولية) ٣- تمثل حركةحركة دورية غير اهتزازية. (الوتر المشدود / الأرجوحة / الشوكة الرنائة / اصطدام قطرة ماء بسطح ماء ساكن) ٤- إذا زاد التردد للضعف مع ثبوت سعة الاهتزاز ، فإن عدد الاهتزازات الكاملة (يقل للنصف / يزداد أربعة أمثال / يقل للربع / يزداد للضعف) : <u>(ب)</u> (درجة واحدة) الزمن الدورى لجسم تردده ٢ كيلوهيرتز = ۰ × ۰۱- ثانية الحل الزمن الدورى (ز) = $\frac{1}{\text{التردد(ت)}}$

السوال الثاني:

(٤ درجات كل نقطة درجة)

(درجة واحدة)

(أ) اختر من العمود (A) ما يناسب العمود (B):

الإجابة	(B)	(A)
(°) -1 (°) -7 (°) -8 (°) -8	(۱) تساوى رُبع اهتزازة كاملة. (۲) أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان فى الموجة المستعرضة. (۳) يُقاس بوحدة اهتزازة/ثانية. (٤) أعلى نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان فى الموجة المستعرضة. (٥) يُقاس بوحدة الثانية.	۱- الزمن الدورى ۲- التردد ۳- القاع ٤- سعة الاهتزاز

(ب) ما المقصود بالحركة الموجية.

هى الحركة الدورية الناشئة عن اهتزاز دقائق الوسط في لحظة ما ، وباتجاه معين.

مستر/ محمود هاشم 01061801314

مستر/محمود هاشم مستر/ محمود هاشم امتحان علوم شهر فبراير ٢٠٢٤ إجابة نموذج رقم ١٠ الدرجة ا الصف الثاني الإعدادي 1. السوال الأول: (أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين: (٤ درجات كل نقطة درجة) ١- تتناسب طاقة حركة بندول مع كل من كتلته ومربع سرعته. (عكسياً / طردياً / لا توجد علاقة تناسب بينهم) ٢- القمة في الموجة المستعرضة يُقابلها في الموجة الطولية. (مركز تخلخل / قاع / مركز تضاغط / لاشئ مما سبق) ٣- كل مما يلى يُعتبر حركة دورية ، ما عدا (حركة بندول ساعة حائط / اهتزاز سطح الماء / حركة الأرجوحة / حركة المقذوفات) ٤- إذا كانت أقصى إزاحة لبندول بسيط ٤٠ سم فإنها تعادل متر (1,1 1 1,1 1 1,1 1 1.) (ب) بما تفسر: (درجة واحدة) عند اصطدام مقدمة قطار بمؤخرة قطار آخر ساكن ، تهتز عربته الأولى في موضعها. لانتقال طاقة حركة مقدمة القطار المتحرك إلى العربة الأولى للقطار الساكن عبر باقى عربات القطار الساكنة. السؤال الثاني: (أ) ضع علامة ($\sqrt{}$) أو علامة (\times) أمام العبارات الآتية : (٤ درجات كل نقطة درجة) ١- يتناسب التردد عكسياً مع زمن ٤ سعة اهتزازة. $(\sqrt{})$ ٢- تعتبر حركة الماء حركة دورية. (V) ٣- تقل سرعة الجسم المُهتز بزيادة طاقة حركته عند ثبات كتلته. تزداد (X) ٤- تختلف الحركة الاهتزازية عن الحركة الموجية في إمكانية تمثيل كل منهما بمنحني تتفق (تتشابه) (X) جيبي. (ب) احسب (درجة واحدة) التردد لجسم مهتز يصل لأقصى إزاحة له خلال ٢ ثانية. الحل الزمن الدورى (ز) = $3 \times ($ زمن سعة الاهتزاز = $3 \times 7 =$ ثانية. التردد (ت) = $\frac{1}{||(1+i)||} = \frac{1}{||(1+i)||} = 0.11, 0$ هيرتز مستر/ محمود هاشم 01061801314 مستر/ محمود هاشم 01287696868

```
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
                              1- تشمل الاهتزازة الكاملة ......
      ( إزاحة واحدة - إزاحتين - ثلاث إزاحات - أربع إزاحات )
 2- عندما يصنع جسم ممتز 540 اهتزازة كاملة في دقيقة يكون تردده
              (17= 7=1=q-)
                                           ..... هيرتز
   3- إذا كان تردد جسم مهتز ٦ هيرتز يكون الزمن الدوري ......
         ( 3 ثوان - 6 ثوان – ١٦, ثانية - 13, ثانية )
          4- حاصل ضرب التردد × الزمن الدوري يساوى ......
              (۱--۲-۲ - عدد غیر ثابت)
       5- سرعة الجسم الممتز كلما ابتعد عن موضع سكونه ......
                 ( لا تتأثر - تقل - تزداد ).

 6- أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز بعيدة عن موضع سكونه تسمى

      النسبة بين زمن سعة الاهتزاز وزمن الاهتزازة الكاملة .....
                 7- سعة الاهتزازة تعادل ............ اهتزازة كاملة
             ( أربعة أمثال – مقدار - ربع - نصف )
 8- عندما يصنع جسم مهتز ٤٨٠ اهتزازة كاملة في دقيقة يكون تردده
           ......هيرتز (٢ – ٤ – ٦ – ٨)
9- إذا كان تردد جسم مهتز 6 هيرتز فإنه يصنع...... اهتزازة كاملة
        (m+-1+-m+-1++)
                                               في الدقيقة
            10- - تتضمن الاهتزازة الكاملة .....سعة اهتزازة
                 ( 1 = Y = Y = E )
       11- جسم تردده ۲ هيرتز يكون زمنة الدوري ......ث
              (1-., VO -., O -., YO)
```

ر مع لَخيات دليل التغوق في اطر حلت الإعدادية

```
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
              12- العلاقة بين تردد جسم وزمنه الدوري علاقة .......
                        ( طردية - عكسية - لا توجد إجابة صحيحة )
        13- الاهتزازة الكاملة تتضمن 4 إزاحات كل إزاحة منها تسمى
             ( موجة - سعة اهتزازة - هرتز – ذبذبة )
14- يمتز بندول 30 اهتزازة في 6 ثوان فيكون زمنه الدوري ..... ثانية.
                     (+, Y - Y - +, 0 - 0)
               15- زمن دورة كاملة أو اهتزازة كاملة هو .....
            (-التردد - الطول الموجي - الزمن الدوري-)
            16- حاصل ضرب التردد × الزمن الدوري يساوى .....
   ( مقداراً متغيرا – مقداراً سالبا – مقدراً موجبا – واحداً صحيحاً )
  17- من الشكل المقابل عندما تتحرك كرة البندول من (س)، (ص) في
   زمن قدره ۲ +, + ثانية فإن التردد يساوى ............ هيرتز.
              (0. - TO - +,+T-+,+E)
 18- الاشكال الآتية تعبر عن المتزاز بندول بسيط سعة المتزازه تساوى
                      ۰ ۲ سم
                                       ۰ ۳ سم
     ۱۰ سم
                         19- (-التردد .....-) - 1 = صفر .
            ( الزمن الدوري - سعة الاهتزازة - الإزاحة )
20- بعد الجسم الممتز في أي لحظة عن موضع سكونه الاصلي هو......
       ( سعة اهتزازة الجسم - طول الجسم - إزاحة الجسم )
```

ت دليل التغوق في المركلة الإعدادية

21- عندما تكون سعة اهتزازة الجسم 10 سم فإن إزاحته عند لحظة ما
قد یساوی سم. (۱۲ – ۲۰ – ۲۰ – ۱۰)
22- يتساوى التردد مع الزمن الدوري عندما يحدث اهتزازة كاملة واحدة
خلال (ثانية - ثانيتين - ثلاث ثوان - أربع ثوان)
23- إزاحة جسم غالباسعة المتزازة
(أقل من - أكبر من - تساوى)
24- لعبة النحلة ذات حركة
(-انتقالية – دورية اهتزازية -)
25- كل مما يأتي يتحرك حركة اهتزازية ما عدا
(الشوكة الرنانة - القطار - الوتر المشدود -الثقل المعلق في ملف زنبركي)
26- اذا كان تردد جسم ٥ هيرتز فإن حاصل ضرب تردده في زمنة
الدوري يساوي
(-Y01+0-1)
27- سرعة كرة البندول البسيط كلما ابتعدنا عن موضع سكونه
(_تقل _ تزداد _ لا تتأثر _ تتضاعف_)
28- عندما يصنع جسم ممتز ٤٨٠ امتزازة كاملة في دقيقة يكون تردده
هیرتز ۲ – ۶ – ۲ – ۸)
29- إذا كان تردد جسم ممتز 6 هيرتز فإنه يصنع اهتزازة
كاملة في الدقيقة (++٦ – +٦٦ – +١ – +٣٦)
30 تتضمن الاهتزازة الكاملةسعة اهتزازة
(1-7-5-)
31- التردد هو عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز
في (ثانية - نصف دقيقة - دقيقة – ساعة)

رمع لحبات دلبل التغوق في اطرحلت الإعداديت

32- جسم ممتز يحدث 10 اهتزازات في كل ثانية يكون زمنه الدوري 33- تعتبر حركة بندول ساعة الحائط (-دورية -- اهتزازية - موجبة - دورية اهتزازية -) 34- اذا كان جسم ممتز يصنع 40 إزاحة متتالية في الثانية الواحدة فإن زمنه الدوري =ث . (0 - ., 1 - ., 1 - ., 0)35- الكيلو هيرتز =هيرتز . 36- حاصل ضرب تردد الموجة في طولها الموجي يساوي (الزمن الدوري _ سعة الاهتزاز _ سرعة الموجة _ الاهتزازة الكاملة) 37- تعتبر موجات الصوت موجات (میکانیکیة طولیة _ میکانیکیة مستعرضة _ کهرومغناطیسیة طولیة _ كمرومغناطيسية مستعرضة) 38- اذا كان تردد جسم ممتز ٥ هيرتز فإنه يحدثاهتزازة كاملة في الدقيقة الواحدة (7++-0++-E++-W++) 39- تمثل حركة حركة دورية غير اهتزازية . (الارجوحة – لعبة النحلة – الزنبرك – الشوكة الرنانة) 40- معني ان عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها جسم مهتز في زمن قدره + 1 ثانية يساوي + + ٥ اهتزازه كاملة ان التردد يساوي (Y + - 1 + - E + - 0 +)

ر مع عَبانَ دليل التغوق في اطرحلة الإعدادية

```
41- في الموجه الحادثة على سطح الماء تتحرك جزئيات الماء حركة
         ( انتقالية – اهتزازية – دورية – دائرية )
        42- من الموجات التي تنتقل في الفراغ كل مما يأتي ماعدا ......
              (-الضوء – اللاسلكي - -الرادار - - الصوت -)
      43- أي من الموجات التالية تتكون من تضاغطات وتخلخلات ......
                 (الضوء - الماء - الصوت - الراديو)
    44- اذا كانت المسافة الرأسية بين قمة وقاع موجة ١٢ سم فان سعة
                                 هذه الموجة تساوي .....سم .
                     (7-78-17-1+)
                          45- تنقل الموجة ...... في اتجاه انتشارها .
              ( الجزيئات - الطاقة - المادة - القوة )
      46- في المنحني الجيبي المعبر عن الحركة الموجبة ، يقابل مركز
                             التضاغط في الموجة الطولية .....
 ( القاع في الموجة المستعرضة – القمة في الموجة المستعرضة – القمة
                     في الموجة الطولية – القاع في الموجة الطولية )
47- تتميز جميع الموجات الكهرومغناطيسية بأن لها نفس .....في الفراغ
             ( السرعة – السعة – التردد – الزمن الدوري )
    48- تستخدم موجات ...... الكهرومغناطيسية في اجهزة الرادار .
             ( الرادار – الراديو – الصوت – الضوء المرئي )
                                        49- 1_ مللي متر = .....
     -1 + x + 1^{-1} نانو متر -1 + x + 1^{-1}میکرومتر -1 + x + 1^{-1}متر
                           جميع ما سبق )
```

50- اذا كانت المسافة الرأسية بين قمة وقاع موجة 20سم ، فإن سعة هذه الموجة تساوي سم . (1++-1+-0)51- المسافة الافقية بين قمة وقاع متتاليين في الموجه يساوي (ربع الطول الموجي – نصف الطول الموجي – الطول الموجي – ضعف الطول الموجي) 52- في الشكل المقابل ، الطول الموجي لهذه الموجة الطولية يساوي (جمیع ما سبق – AC – ABX2 - $\frac{AE}{2}$ 53- اذا كانت المسافة الرفقية بين قمة وقاع تتاليين في موجة مستعرضة 10 سم فإن الطول الموجي لهذه الموجة يساويسم. $(\xi + - \Upsilon + - \Upsilon + - 1 +)$ 54- إذا كانت المسافة بين مركز التضاغط الثاني ومركز التضاغط الرابع عند انتشار موجة ما يساوي 20سم ، فإن الطول الموجي لهذه الموجة (2+-1+-0) 55- تتعين سرعة انتشار موجة من العلاقة ع = (U+U/U/U/UX-U) 56- عندما يزداد كل من سرعة الموجة وطولها الموجي للضعف ، فإن (يزداد للضعف – يقل للنصف – يظل ثابتًا) مع لحيات دليل التغوق في اطر علم الإعداديم

57- تعتبر سرعة الموجةاکبر ما یمکن . 58- الموجة الصوتية التي تنتشر في الهواء بسرعة ٣٣٠ م/ث وطولها الموجي ١ , . متر يكون ترددها (۳۳۰ کیلو هیرتز _ ۳۳۰۰ هیرتز _ ۳۳ کیلو هیرتز _ ۳۳۰ هیرتز) 59- إذا كانت النسبة بين سرعتي موجتين هي (2 : 4) ، فإن النسبة بين الطول الموجي للموجتين هي (1:Y-Y:E-Y:1)60- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في (الهواء – الماء – الخشب – الفراغ) 61- إذا كانت المسافة بين مركز التضاغط الثالث ومركز التضاغط الخامس عند انتشار موجة ما يساوي 20 سم فإن الطول الموجي لهذه الموجة (+3mg - + 1mg - + 1mg - 0mg) 62- في الشكل المقابل: تمتز جزئيات الوسط (الملف) - (- يمينا فقط _ لاعلي فقط _ يمينًا ويسارًا _ لاعلي ولاسفل -) 63- اذا كان تردد جسم ممتز 6 هرتز يكون زمنه الدوري ثانية . $(\frac{1}{6}/\frac{1}{3}/3/6)$ مع لحبات دليل التغوق في اطراحلة الإعدادية

```
64- عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية
            ( الحركة الاهتزازية – سعة الاهتزاز – الزمن الدوري – التردد )
    65- اذا اقترب جسم ممتز من موضع سكونة فإن سرعته ......
            ( تزداد – تقل – تثبت – ليس مما سبق )
    66- المنطقة التي تنخفض فيما كثافة وضغط جزئيات الوسط في
                                     الموجة الطولية .....
        ( التضاغط - التخلخل – حركة انتشار الموجة – القمة )
           67-  الزمن الدوري للموجة هو الزمن اللازم لعمل ......
     ( موجة واحدة – موجتين – ثلاث موجات – اربع موجات )
    68- سرعة موجة تقطع مسافة قدرها ٤٠متر في زمن قدرة ٤ثانية
           ( ٥٥/١٥ - + ١ م/١٥ - ٤٤م/١٥ )
               69- تستخدم موجات الراديو في اجهزة .....
                  ( الجاكوزي – الاتصالات – الرادار – كل ما سبق ))
    70- عند انتقال موجة صوتية من الهواء الي الماء فإن سرعتها ......
             (تزداد – تقل - تثبت - ليس مما سبق)
  71- سرعة الموجات الصوتية في المواد الصلبة ..... سرعتها في المواد
                                                       السائلة .
            ( اكبر من - اصغر من - تساوي - ضعف )
                    72- امواج الماء عبارة عن امواج .....
(ميكانيكية طولية – ميكانيكية مستعرضة – كمرومغناطيسية طولية –
                                    كمرومغناطيسية مستعرضة )
```

لحبات دليل التغوق في المرخلة الإعدادية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : 1- تشمل الاهتزازة الكاملة (إزاحة واحدة - إزاحتين - ثلاث إزاحات - أربع إزاحات) 2- عندما يصنع جسم ممتز 540 اهتزازة كاملة في دقيقة يكون تردده (17=7=1=q-)-3- إذا كان تردد جسم ممتز ٦ هيرتز يكون الزمن الدوري (3 ثوان - 6 ثوان - ١٦, ثانية – ١٣, ثانية) 4- حاصل ضرب التردد × الزمن الدوري يساوى (---۲--۳-- عدد غير ثابت) 5- سرعة الجسم الممتز كلما ابتعد عن موضع سكونه (لا تتأثر - تقل - تزداد). أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز بعيدة عن موضع سكونه تسمى النسبة بين زمن سعة الاهتزاز وزمن الاهتزازة الكاملة (1.E--E-1-1-1-1) 7- سعة الاهتزازة تعادل اهتزازة كاملة (أربعة أمثال – مقدار - ربع - نصف) 8- عندما يصنع جسم ممتز ٤٨٠ اهتزازة كاملة في دقيقة يكون ترددههيرتز ٢ - ٤ - ٦ - ٨) 9- إذا كان تردد جسم ممتز 6 هيرتز فإنه يصنع...... اهتزازة كاملة (7+-1+-77+-7++)في الدقيقة 10- - تتضمن الدهتزازة الكاملةسعة اهتزازة (-1= T = T = E) 11- جسم تردده ۲ هيرتز يكون زمنة الدوريث (1-., VO -., O -., YO) مع لخيات دليل التغوق في المرحلة الإعدادية

الاحانات =

```
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
                12- العلاقة بين تردد جسم وزمنه الدوري علاقة .......
             ( طردية - عكسية - لا توجد إجابة صحيحة )
       13- الاهتزازة الكاملة تتضمن 4 إزاحات كل إزاحة منها تسمى ....
               ( موجة - سعة اهتزازة - هرتز – ذبذبة )
 14- يمتز بندول 30 اهتزازة في 6 ثوان فيكون زمنه الدوري ..... ثانية.
                       (+, Y - Y -+, O - O)
                15- زمن دورة كاملة أو اهتزازة كاملة هو .....
              (-التردد - الطول الموجي - الزمن الدوري )
              16- حاصل ضرب التردد × الزمن الدوري يساوى ......
     ( مقداراً متغيرا — مقداراً سالبا — مقدراً موجبا — واحداً صحيحاً )

 17- من الشكل المقابل عندما تتحرك كرة البندول من (س) ، (ص) في

    زمن قدره ۲ +, + ثانية فإن التردد يساوى ............ هيرتز.
                (-0. - TO - +,+ T - +,+ E)
   18- الاشكال الآتية تعبر عن المتزاز بندول بسيط سعة المتزازه تساوى
                                      ۳۰ سم 🕜
                        ۰ ۲ سم
       ۱۰ سم
                           19- (-التردد .....-) - 1 = صفر .
              ( الزمن الدوري - سعة الاهتزازة - الإزاحة )
      20- بعد الجسم الممتز في أي لحظة عن موضع سكونه الاصلي هو.
         ( سعة المتزازة الجسم - طول الجسم - إزاحة الجسم )
خبات دليل التغوق في المرحلة الإعدادية
```

عندما تكون سعة اهتزازة الجسم + ١ سم فإن إزاحته عند لحظة ما	
ساوی سم. (۱۲ – ۲۰ – ۱۰ – ۱۰)	
· يتساوى التردد مع الزمن الدوري عندما يحدث اهتزازة كاملة واحدة	-22
، (<mark>ثانية</mark> - ثانيتين - ثلاث ثوان - أربع ثوان)	خلال
- إزاحة جسم غالبا سعة اهتزازة	-23
(أقل من - أكبر من - <mark>تساوى</mark>)	
لعبة النحلة ذات حركة	-24
(انتقالية – <mark>دورية</mark> - اهتزازية)	
كل مما يأتي يتحرك حركة اهتزازية ما عدا	-25
وكة الرنانة - القطار - الوتر المشدود -الثقل المعلق في ملف زنبركي)	(الشر
اذا كان تردد جسم ٥ هيرتز فإن حاصل ضرب تردده في زمنة	-26
ري يساوي	الدور
(70-1+-0-1)	
سرعة كرة البندول البسيط كلما ابتعدنا عن موضع سكونه	-27
(تقل – تزداد – لا تتأثر – تتضاعف)	
عندما يصنع جسم ممتز ٤٨٠ اهتزازة كاملة في دقيقة يكون تردده	
هیرتز (۲ – ٤ – ۲ – ۸)	*****
- إذا كان تردد جسم ممتز 6 هيرتز فإنه يصنع اهتزازة	-29
ة في الدقيقة (++) - + ١٠ - ٣٦٠ - + ١٠ - ٣٠)	كاملا
- تُتضمن الدهتزازة الكاملة سعة اهتزازة	-30
(1-T-T-E)	
التردد هو عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز	-31
(ثانية - نصف دقيقة - دقيقة – ساعة)	
	40
لَحِياتَ دليل التغوق في المرحلة الإعدادية	29

32- جسم ممتز يحدث 10 اهتزازات في كل ثانية يكون زمنه الدوري (±.,.0-±.,.1-±.,0-±.,1) 33- تعتبر حركة بندول ساعة الحائط (-دورية -- اهتزازية - موجبة - دورية اهتزازية) 34- اذا كان جسم ممتز يصنع 40 إزاحة متتالية في الثانية الواحدة فإن زمنه الدوري =ث . (0 - ., 1 - ., 1 - ., 0)35- الكيلو هيرتز =هيرتز . ((x+1-1)+x+1-1)+x+1-1+x+136- حاصل ضرب تردد الموجة في طولها الموجي يساوي (الزمن الدوري _ سعة الاهتزاز _ <mark>سرعة الموجة _</mark> الاهتزازة الكاملة) 37- تعتبر موجات الصوت موجات (میکانیکیة طولیة _ میکانیکیة مستعرضة _ کمرومغناطیسیة طولیة _ كمرومغناطيسية مستعرضة) 38- اذا كان تردد جسم ممتز ٥ هيرتز فإنه يحدثاهتزازة كاملة في الدقيقة الواحدة (7++-0++-E++- T++) 39- تمثل حركة حركة دورية غير اهتزازية . (الارجوحة – لعبة النحلة – الزنبرك – الشوكة الرنانة) 40- معني ان عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها جسم مهتز في زمن قدره + 1 ثانية يساوي + + ٥ اهتزازه كاملة ان التردد يساوي $(Y + - 1 + - \xi + - 0 +)$

```
41- في الموجه الحادثة على سطح الماء تتحرك جزنيات الماء حركة
         ( انتقالية – اهتزازية – دورية – دائرية )
        42- من الموجات التي تنتقل في الفراغ كل مما يأتي ماعدا ......
              (-الضوء – اللاسلكي --الرادار---الصوت)
          43- أي من الموجات التالية تتكون من تضاغطات وتخلخلات
                 (الضوء - الماء - الصوت - الراديو)
    44- اذا كانت المسافة الرأسية بين قمة وقاع موجة ١٢ سم فان سعة
                                هذه الموجة تساوي .....سم .
                     (-1-11-37-1+)
                          45- تنقل الموجة ...... في اتجاه انتشارها .
              (الجزيئات - الطاقة - المادة - القوة )
      46- في المنحني الجيبي المعبر عن الحركة الموجبة ، يقابل مركز
                             التضاغط في الموجة الطولية .....
 ( القاع في الموجة المستعرضة – القمة في الموجة المستعرضة – القمة
                     في الموجة الطولية – القاع في الموجة الطولية )
47- تتميز جميع الموجات الكهرومغناطيسية بأن لها نفس .....في الفراغ
             ( <u>السرعة – السعة – التردد – الزمن الدوري</u> )
    48- تستخدم موجات ...... الكهرومغناطيسية في اجهزة الرادار .
             ( الرادار – الراديو – الصوت – الضوء المرئي )
                                        49- 1 مللي متر = .....
      -1 + x + 1^T نانو متر -1 + x + 1^Tمیکرومتر -1 + x + 1^{-T}متر
                          جميع ما سبق
```

50- اذا كانت المسافة الرأسية بين قمة وقاع موجة 20سم ، فإن سعة هذه الموجة تساوي سم . (1++-1+-1+-0)51- المسافة الافقية بين قمة وقاع متتاليين في الموجه يساوي (ربع الطول الموجي – نصف الطول الموجي – الطول الموجي – ضعف الطول الموجي) 52- في الشكل المقابل ، الطول الموجي لهذه الموجة الطولية يساوي $(-AC - ABX2 - \frac{AE}{2})$ 53- اذا كانت المسافة الافقية بين قمة وقاع تتاليين في موجة مستعرضة 10 سم فإن الطول الموجي لهذه الموجة يساويسم. $(\xi + - \psi + - \psi - 1 +)$ 54- إذا كانت المسافة بين مركز التضاغط الثاني ومركز التضاغط الرابع عند انتشار موجة ما يساوي 20سم ، فإن الطول الموجي لهذه الموجة $(\xi + - \gamma + - \gamma - 0)$ 55- تتعين سرعة انتشار موجة من العلاقة ع = (U+ U/ U/ UX U) 56- عندما يزداد كل من سرعة الموجة وطولها الموجي للضعف ، فإن التردد..... (يزداد للضعف – يقل للنصف – يظل ثابثًا)

ر مع تحبات دليل التغوق في اطر علم الإعدادية

57- تعتبر سرعة الموجةاكبر ما يمكن . ا میرتر 58- الموجة الصوتية التي تنتشر في الهواء بسرعة ٣٣٠ م/ث وطولها الموجي ١ , . متر يكون ترددها (۱۳۳۰ کیلو هیرتز _ ۳۳۰۰ هیرتز _ ۳۳۰ کیلو هیرتز _ ۳۳۰ هیرتز) 59- إذا كانت النسبة بين سرعتي موجتين هي (2 : 4) ، فإن النسبة بين الطول الموجي للموجتين هي $(1:Y-Y:\xi-Y:1)$ 60- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في (الهواء – الماء – الخشب – الفراغ) 61- إذا كانت المسافة بين مركز التضاغط الثالث ومركز التضاغط الخامس عند انتشار موجة ما يساوي 20 سم فإن الطول الموجي لهذه الموجة (+3mg - +7mg - +1mg - 0mg) 62- في الشكل المقابل :-تمتز جزئيات الوسط (الملف) (يمينا فقط _ لاعلي فقط _ يمينًا ويسارًا _ <mark>لاعلي ولاسفل</mark>) 63- اذا كان تردد جسم ممتز 6 هرتز يكون زمنه الدوري ثانية . $(\frac{1}{6}/\frac{1}{3}/3/6)$

```
64- عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية
            ( الحركة الاهتزازية – سعة الاهتزاز – الزمن الدوري – التردد )
     65- اذا اقترب جسم ممتز من موضع سكونة فإن سرعته .....
             (-تزداد – تقل – تثبت – لیس مما سبق-)
    66- المنطقة التي تنخفض فيها كثافة وضغط جزئيات الوسط في
                                      الموجة الطولية .....
        (- التضاغط - - التخلخل - حركة انتشار الموجة - القمة -)
           67- الزمن الدوري للموجة هو الزمن اللازم لعمل ......
     ( موجة واحدة – موجتين – ثلاث موجات – اربع موجات )
    68- سرعة موجة تقطع مسافة قدرها ٤٠متر في زمن قدرة ٤ثانية
           ( ٥٩/٤ - ١٠ ٩/٤ مرك - ٤٤ مرك )
               69- تستخدم موجات الراديو في اجهزة .....
                  ( الجاكوزي – الاتصالات – <mark>الرادار</mark> – كل ما سبق ))
     70- عند انتقال موجة صوتية من الهواء الي الماء فإن سرعتها ......
              ( تزداد – تقل – تثبت – لیس مما سبق )
  71- سرعة الموجات الصوتية في المواد الصلبة ..... سرعتها في المواد
                                                         السائلة .
             (اكبر من - اصغر من - تساوي - ضعف)
                     72- امواج الماء عبارة عن امواج .....
(میکانیکیة طولیة – <mark>میکانیکیة مستعرضة</mark> – کمرومغناطیسیة طولیة –
                                     كمرومغناطيسية مستعرضة )
73- تسمي المسافة بين اي قمتين متتاليتين او قاعين متتاليين باسم ....
     ( سعة الموجة – التردد – الطول الموجي – الزمن الدوري )
```

مع لخبات دليل التغوق في المركلة الإعدادية



العلوم الصف الثاني الإعدادي



الأسئلة

الوحدة الأولى: الحركة الدورية

الدرس الأول: الحركة الاهتزازية

س١: عرف ما يلى:

٣) الاهتزازة الكاملة

٢) سعة الاهتزازة

١) الحركة الاهتزازية

٥) التردد

٤) الزمن الدورى

س٢: علل لما يأتى:

۱- التردد \times الزمن الدورى = ۱ ؟

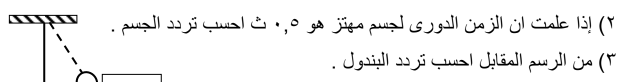
٢- يقل الزمن الدورى للجسم المهتز بزيادة تردده ؟

٣- تتضمن الاهتزازة الكاملة ٤ سعة اهتزازه ؟

٤- عدم استخدام أواني معدنية في جهاز الميكروويف؟

مسائل هامة:

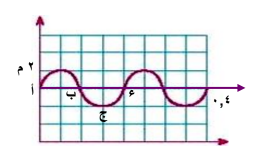
١) احسب الزمن الدورى والتردد لجسم مهتز يصنع ١٥٠ اهتزازه كاملة خلال نصف دقيقة .



٤) من الشكل المقابل:

- سعة الاهتزازه = ٢ م

- الرمز الذي يدل على الاهتزازه الكاملة = (د) احسب الزمن الدورى؟



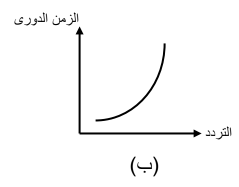


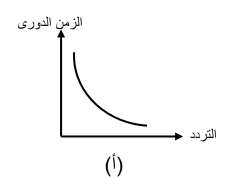
العلوم الصف الثاني الإعدادي

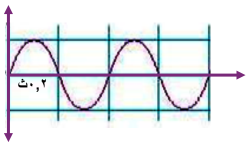


(٥) من الرسم البياني المقابل

أى الأشكال تدل على العلاقة بين الزمن الدورى والتردد







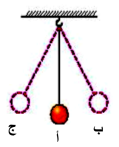
(٦) من الرسم احسب تردد الجسم المهتز

- (٧) احسب عدد الاهتزازات الكاملة خلال دقيقة لجسم مهتز تردده ٢ هرتز .
- (٨) إذا كان زمن سعة اهتزازه جسم مهتر ١,٠ ث احسب تردد هذا الجسم .

(۹) ادرس الشكل ثم اجب

الشكل المقابل يوضح (بندول بسيط) ويستخدم في توضيح الحركة

الاهتزازية



أقل سرعة يصل إليها عند الموضع (ب، ج) وأكبر سرعة يصل إليها عند الموضع (أ)

إذا علمت أن الحركة من ب إلى أ تستغرق ٢ ثانية فكم يكون تردده

(١٠) إذا علمت أن زمن ﴿ اهتزازه كاملة هو ١/٥ ثانية احسب عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها هذا الجسم المهتز خلال ٥ ثواني .







الدرس الثاني : الحركة الموجيه

(١) عرف ما يأتى:

٢- الحركة الموجية

٤- الموجه المستعرضة

٧- القاع

9- التخلخل

١١- الموجات الميكانيكية

١٣- طول الموجه المستعرضة

١٥- سرعة الموجه

١- الموجه

٣- خط انتشار الموجه

٦- القمة

٨- التضاغط

١٠ - الموجات الكهر ومغناطيسية

١٢- طول الموجه الطولية

١٤ - سعة الموجه

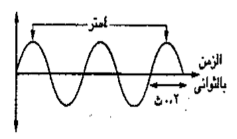
(٢) علل لما يأتى:

- ١) تعتبر أمواج الصوت أمواج ميكانيكية طوليه.
- ٢) تعتبر أمواج الضوء أمواج كهرومغناطيسية مستعرضه.
- ٣) نرى البرق أولاً ثم يسمع صوت الرعد على الرغم من حدوثهما في وقت واحد .
 - ٤) عدم سماع صوت الانفجارات الشمسية.
- ٥) يقل الطول الموجى إلى النصف عند زيادة تردد الموجه للضعف وثبوت سرعتها .
 - ٦) الموجات الكهرومغناطيسية موجات مستعرضة.
 - ٧) تحطم كوب زجاجي عند وضع مصدر صوتي قريباً منه .

مسائل:

(١) من الشكل المقابل احسب:

- الطول الموجى
 - التر دد

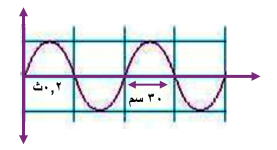




العلوم الصف الثاني الإعرادي



(۲) احسب سرعة انتشار موجه ترددها ۲ هرتز والمسافة بين التضاغط الثاني والرابع لها ۱۰ متر .



- (٣) من الرسم احسب سرعة انتشار الموجه للحساب السرعة يلزم حساب الطول الموجى والتردد للموجى والتردد الموجى والترد الموجى والتردد الموجى والترد الموجى والتردد الموجى والتردد
- (٤) موجة صوتية تنتشر مسافة ٥٠ متر خلال ١٠ ثوانى احسب تردد الموجه إذا كان طولها الموجى ١٠٠ متر .
 - (٥) قارن بين الأمواج الطولية والأمواج المستعرضة.
 - (٦) قارن بين الأمواج الميكانيكية والأمواج الكهرومغناطيسية .



العلوم الصف الثاني الإعرادي



الإجابات

الوحدة الأولى: الحركة الدورية

الدرس الأول: الحركة الاهتزازية

س ١: عرف ما يلى:

١) الحركة الاهتزازية:

هى الحركة التى يحدثها الجسم المهتز على جانبى موضع سكونه بحيث تتكرر حركته على فترات زمنية متساوية .

٢) سعة الاهتزازة:

أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه .

٣) الاهتزازة الكاملة:

هى الحركة التى يصنعها الجسم المهتز عندما يمر بنقطة ما فى مسار حركته مرتين متتاليتين فى اتجاه واحد .

٤) الزمن الدورى: الزمن اللازم لعمل اهتزازه كاملة.

•) التردد : عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها الجسم المهتز في الثانية الواحدة .

س٢: علل لما يأتى:

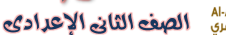
- ١- لأن تردد الجسم المهتز يساوى المعكوس الضربي للزمن الدورى .
- ٢- لأن العلاقة بين الزمن الدوري وتردد الجسم المهتز علاقة عكسية .
- ٣- لأنه عندما يتحرك الجسم المهتز لعمل اهتزازه كاملة فإنه يمر بنقطة ما في مسار حركته مرتين متتاليتين في اتجاه واحد فإنه يحدث بذلك ٤ سعة اهتزازه .

 $\downarrow \leftarrow \qquad \uparrow \leftarrow \qquad \downarrow \rightarrow \qquad \downarrow \rightarrow$

٤- لأن الأوانى المعدنية تعمل على عكس أمواج الميكروويف مما يؤدى إلى عدم توليد طاقة
 حرارية والتى تسبب سرعة طهى الطعام .



العلوم





مسائل هامة:

١) الحل:

الزمن بالثواني =
$$\frac{1}{7} \times 7.7 = 7.7$$
 ثانية

التردد =
$$\frac{\text{عدد الاهتزازات الكاملة}}{\text{الزمن بالثوانى}} = \frac{100}{70} = 0$$
 هر تز

٢) الحسل:

التردد =
$$\frac{1}{||\mathbf{l}||_{(a\dot{b})}} = \frac{1}{7}$$
 هر تز

٤) الحل

الزمن الدورى =
$$\frac{\text{الزمن بالثوانى}}{\text{عدد الاهتز از ات بالكاملة}} = ۲,۰ ث$$

(٥) الحل:

الشكل (أ) لأن العلاقة بين التردد والزمن الدورى علاقة عكسية

(٦) <u>الحل :</u>

الزمن الدورى =
$$\frac{1}{7}$$
 زمن اهتزازه × ۲ = ۲,۰ × ۲ = ۰,٤ ث



العلوم

Al-Azhar Langua المشرق الأزهري المشرق الأزهري



(٧) <u>الحل :</u>

$$\frac{\text{acc IV wit it in ID half}}{\text{T.}} = \frac{\text{Y}}{\text{Y}}$$

عدد الاهتزازات = ۲ × ۲۰ = ۱۲۰ اهتزازه

(٨) الحل:

الزمن الدورى = زمن سعة الاهتزازة × ٤ = ١,٠ × ٤ = ٤,٠ ث التردد =
$$\frac{1}{\text{الزمن الدورى}} = \frac{1}{3,0} = 7,0$$
 هرتز

(9)

الزمن الدورى = زمن
$$\frac{1}{3}$$
 اهتزازه × ٤ = ٢ × ٤ = ٨ ث التردد = $\frac{1}{||\mathbf{i}||_{1}} = \frac{1}{8}$ هرتز

(۱۰) <u>الحل :</u>

الزمن الدورى = زمن
$$\frac{1}{7}$$
 اهتزازه × ۲

التردد =
$$\frac{1}{\text{الزمن الدورى}} = \frac{1}{3.0} = 7,0$$
 هرتز

عدد الاهتزازات الكاملة = التردد × الزمن بالثواني

$$= 0.7 \times 0 = 0.11$$
 اهتزازه



العلوم الصف الثاني الإعرادي



الدرس الثانى: الحركة الموجيه

(١) عرف ما يأتى :

1- الموجه: هي اضطراب في الوسط ينتقل في اتجاه وسرعة معينة ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشار ها.

٢- الحركة الموجية:

هي الحركة الناشئة عن اهتزاز دقائق الوسط في لحظه ما وفي اتجاه معين.

٣- خط انتشار الموجه: هو الاتجاه الذي تتقدم فيه الموجه خلال الوسط.

٤- الموجه المستعرضة:

هي الاضطراب الذي تهتز فيه دقائق الوسط على نفس اتجاه انتشار الموجه.

١- القمة : أعلى نقطة لموضع الاتزان في الموجه المستعرضة .

٧- القاع: أقل نقطة لموضع الاتزان في الموجه المستعرضة.

٨- التضاغط: المنطقة التي ترتفع فيها كثافة وضغط الموجه الطولية.

٩- التخلخل: المنطقة التي تقل فيها كثافة وضغط الموجه الطولية.

١٠- الموجات الكهرومغناطيسية:

أمواج لا يلزم لانتشارها وجود وسط مادى ويمكنها الانتشار في الفراغ.

١١- الموجات الميكانيكية:

هي أمواج يلزم لانتشارها وجود وسط مادي ولا يمكنها الانتشار في الفراغ.

١٢- طول الموجه الطولية: هي المسافة بين مركزي تضاغطين أو تخلخلين متتالين.

1 - طول الموجه المستعرضة: هي المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتالين .

٤١- سعة الموجه:

أقصى ازاحة تصل إليها جزيئات الوسط المادي بعيداً عن موضع سكونها .

• ١ - سرعة الموجه: المسافة التي تقطعها الموجه في الثانية الواحدة .



العلوم الصف الثاني الإعرادي



(٢) علل لما يأتى:

- ١) تعتبر أمواج الصوت أمواج ميكانيكية طوليه .
- ميكانيكية لأنها تحتاج إلى وسط مادى لانتشارها ولا يمكنها الانتشار في الفراغ.
 - طولية لأنها تهتز فيها دقائق الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجه .
 - ٢) تعتبر أمواج الضوء أمواج كهرومغناطيسية مستعرضه .
 - كهرومغناطيسية لأنها لا تحتاج إلى وسط مادى لانتشارها وتنتشر في الفراغ.
 - مستعرضة لأنها تهتز فيها دقائق الوسط عمودياً على اتجاه انتشار الموجه .
 - ٣) نرى البرق أولاً ثم يسمع صوت الرعد على الرغم من حدوثهما في وقت واحد .

لأن الضوء موجات كهرومغناطيسية بينما الصوت موجات ميكانيكية وسرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية اكبر بكثير من سرعة الأمواج الميكانيكية.

٤) عدم سماع صوت الانفجارات الشمسية .

لأن الصوت موجات ميكانيكية تحتاج إلى وسط مادى لانتشارها ولا يمكنها الانتشار في الفراغ.

- ه) يقل الطول الموجى إلى النصف عند زيادة تردد الموجه للضعف وثبوت سرعتها . لأن التردد يتناسب عكسياً مع الطول الموجى .
 - ٦) الموجات الكهرومغناطيسية موجات مستعرضة.

لأنها تتكون من مجالات كهربية ومجالات مغناطيسية مهتزة تتعامد على بعضها البعض ومتعامدة على اتجاه انتشارها.

٧) تحظم كوب زجاجى عند وضع مصدر صوتى قريباً منه .

بسبب حدوث ظاهرة الرنين المغناطيسى والتى تنتج من توافق التردد الطبيعى للجسم (الناتج من حركة جزيئاته) مع تردد الصوت القريب منه فيسبب زيادة فى سعة الاهتزازه الميكانيكية لهذا الجسم فيتحطم.



العلوم

Al-Azi الصف الثاني الإعرادي



مسائل:

(۱) الزمن الدورى = زمن
$$\frac{1}{7}$$
 اهتزازه × ۲

التردد =
$$\frac{1}{\text{الزمن الدوري}} = \frac{1}{2.5}$$
 هرتز

ل = ۱۰ ÷ ۲ = ٥ متر

(٢) <u>الحل :</u>

ع = ت
$$\times$$
 ل = ۲ \times ه \sim ا م/ ث

(٣) الحل :

الطول الموجى =
$$\frac{1}{5}$$
 الطول الموجى × ۲ = ۳۰ × ۲ = ۲۰ سم

الزمن الدورى =
$$\frac{1}{7}$$
 الزمن الدورى × ٢

(٤) <u>الحل :</u>

$$3 = \mathbf{i} \div \mathbf{i} = 0 \div 0 + 0 = 0$$
 م/ث



العلوم الصف الثاني الإعدادي



* قارن بين الأمواج الطولية والأمواج المستعرضة:

الأمواج المستعرضة	الأمواج الطولية	وجه المقارنة
تهتز فيها دقائق الوسط عموديأ	تهتز فيها دقائق الوسط في نفس	اتجاه اهتزاز
على اتجاه انتشار الموجه .	اتجاه انتشار الموجه .	دقائق الوسط
تتكون من قمم وقيعان	تتكون من تضاغطات وتخلخلات	التكوين
المسافة بين قمتين متتاليتين أو	المسافة بين مركزى تضاغطين	
قاعین متتالین .	متتالین أو مركزى تخلخلین	الطول الموجى
	متتالین ۔	
أمواج الضوء وأمواج الماء	أمواج الصوت	أمثلة

* قارن بين الأمواج الميكانيكية والأمواج الكهرومغناطيسية:

الأمواج الكهرومغناطيسية	الأمواج الميكانيكية
أمواج لا تحتاج لأنتشارها وجود وسط	أمواج تحتاج لوسط مادى لأنتشارها ولا
مادى ويمكنها الأنتشار في الفراغ .	يمكنها الانتشار في الفراغ .
جميعها أمواج مستعرضة .	قد تكون أمواج طولية ومستعرضة .
لها قدرة عاليه على الانتشار في الفراغ	سرعتها أقل بكثير من الموجات
بسرعة تساوى ٣ × ١٠ ^ م/ ث	الكهرومغناطيسية .
مثال : أمواج الضوء وأمواج الراديو .	مثال : أمواج الصوت الطولية وأمواج
	الماء المستعرضة .

سلسات المتاز المالية العلوم

3	دی	عدا	والإ	الثان	Y Y
O.			à. O		E

<u></u> الفصل الدراسي الثاني

الفصل الدراسي التاني في التاني في الوحدة الاولى : الحركة الدورية في

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية
١- تتكون الموجة المستعرضة من و بينما تتكون الموجة الطولية من
 ٢- القمة في الموجة يقابلها في الموجة الطولية .
 ٣- في الجاكوزي تستخدم موجات المياه الدافئة في فك التشنجات
التشنجات
 ٤- لا تعتبر الحركة التى تصنعها لعبة النحلة حركة ١٠- لا تعتبر الحركة التى تصنعها لعبة النحلة حركة
ه- نصف المسافة الرأسية بين قمة وقاع تسمى <u>وتقاس</u> بوحدة
 إلى المسوت في الأوساط
٧- تعتبر موجات الراديو من الموجات والتي تنتشر في الفراغ بسرعة
 ٨- من أمثلة الحركة الدورية ، الحركة
٩- في الحركة الاهتزازية يتحرك الجسم المهتز بانتظام على جانبي موضع
عند مروره بهذا الموضع .
 ١٠ تصنف الموجات تبعاً لقدرتها على الانتشار ونقل الطاقة في الفراغ إلى موجات
موجات
١١- الاهتزازة الكاملة تتضمن إزاحات متتالية ، تسمى كل منها
١٢- النسبة بين زمن سعة الاهتزازة إلى زمن الاهتزازة الكاملة تساوى
۱۳ ـ كيلوهيرتز يعادل
١٤- موجات الصوت من الموجات ، بينما موجات الماء من الموجات بالرغم من
أن كلاهما من الموجات الميكانيكية .
 ١٥- أثناء انتشار الموجه لا تنتقل
١٦- بندول بسيط أقصى إزاحة لكرته بعيداً عن موضع سكونها ١ متر ويستغرق في قطعها ٥,٠ ثانية ، تكون سعة
اهتزازه وزمنه الدورى
١٧- الموجات جميعها موجات مستعرضة ، بينما الموجات قد تكون طولية أو مستعرضة .
١٨- إذا كانت المسافة الأفقية بين القمة الثانية والقمة السادسة • عسم ، فإن الطول الموجى لهذه الموجه يساوى
١٩- البندول البسيط الذي يهتز ٣٠ اهتزازة كامله في ٦ ثانية يكون تردده
٠٢- من خصائص الحركة الموجية و

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١- المنطقة التى ترتفع فيها كثافة وضغط جزيئات الموجة الطولية.
- ٢- أقل نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة.



- ٣- المسافة التي تقطعها الموجه في الثانية الواحدة.
- ع- موجات يلزم لانتشارها وجود وسط مادى حيث أنها لا تنتشر في الفراغ.
 - المسافة بين مركزى أى تضاغطين متتاليين أو تخلخلين متتاليين.
 - ٦- أبسط صور الحركة الاهتزازية.
- ٧- الحركة الدورية التى يحدثها الجسم المهتز على جانبى موضع سكونه ، بحيث تتكرر بانتظام عى فترات زمنية متساوية .
 - ١- عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة.
 - ٩- الاضطراب الذي ينتقل ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشاره.
 - ١- الاتجاه الذي تتقدم فيه الموجه.
 - ١١- أعلى نقطة تصل إليها جزيئات الوسط بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة.
 - ١٢- المنطقة التي تنخفض فيها كثافة وضغط جزيئات الوسط في الموجه الطولية.
 - 11- الاضطراب الذي تهتز فيه جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجه.
 - ١٠- أقصى إزاحة يحدثها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه.
 - ١- الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية.
 - ١٦- الزمن اللازم لعمل موجه كاملة.
 - ۱۷- موجات يلزم لانتشارها وجود وسط مادى .
 - ١٨- المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين .
- ١٩ الحركة التي يحدثها الجسم المهتز عندما يمر بنقطة ما في مسار حركته مرتين متتاليتين في اتجاه واحد.
 - ٢- الحركة الدورية الناشئة عن اهتزاز دقائق الوسط في لحظة ما ، وباتجاه معين .

السؤال الثالث : علل لما يأتى

- ١- رؤية البرق قبل سماع الرعد رغم حدوثهما في وقت واحد .
 - ٢- كلما زاد تردد الموجه في نفس الوسط قل طولها الموجى .
- ٣- لا يمكننا سماع صوت الانفجارات الشمسية بينما يمكننا رؤية الضوء الصادر عنها.
 - ٤- موجات الأوتار المهتزة ميكانيكية مستعرضة.
 - تعتبر الحركة الاهتزازية حركة دورية
 - ٦- تعتبر حركة بندول ساعة الحائط حركة توافقية بسيطة.
 - ٧- يمكن تعيين الزمن الدورى لجسم مهتز بمعلومية تردده والعكس.
- ٨- موجات الصوت من الموجات الميكانيكية ، بينما موجات الراديو من الموجات الكهرومغناطيسية .
 - ٩- تساوى سرعة انتشار كل من موجات الضوء وموجات الراديو بالرغم من اختلاف ترددهما .
 - ١- لا تعتبر الحركة الدورية لعقارب الساعة حركة اهتزازية.

السؤال الرابع : ماذا يحدث عند

١- زيادة تردد موجه إلى الضعف عند ثبوت سرعتها (بالنسبة للطول الموجى).



·,· · (1)

	مة للضعف . اه انتشار الموجه . أعن موضع السكون	أثناء حركتها لأقصى إزاحة بعيدأ	 ٣- زيادة المسافة بين ٤- اهتزاز جزيئات وسام ٥- اقتراب جسم مهتز ٣- وصول كرة بندول
		ختر الاجابة الصحيحة موجه من العلاقة ع =	السؤال الخامس : ا
ت (د) ل	(→)	(ب) ت+ل	(۱)ت× ل
(د) القراغ	. (ج) الخشب	ن أكبر ما يمكن فى (ب) الماء	۲- سرعة الصوت تكور (أ) الهواء
انتشار موجه ما ٠٤ سم ، فإن الطول (د) ٥	لتضاغط الخامس عند (ج) ١٠		 ۲- إذا كانت المسافة بيرالموجه ليسافة بيرالموجه ليسالموجه ليسالمول ليسالموجه ليسالم
- (·)	ی ثانیهٔ ر (ج) —	هتز ٦ هيرتز ، يكون زمنه الدور (ب) ٣	٤- إذا كان تردد جسم م (أ) ٦
۳ (د) القوة	(ج) المادة	في اتجاه انتشارها . (ب) الطاقة	٥- تنقل الموجة(أ) الجزيئات
(د) الماء	؟ موجات (ج) الراديو	تتكون من تضاغطات وتخلخلات (ب) الضوء	(أ) الصوت
(د) (۱) ، (ب) معا	(ج) موجية	ساعة الحائط حركة (ب) اهتزازية	۷- تعتبر حرکه بندول س (۱) دوریة
(د) نصف	(ج) ربع	(ب) مقدار	 ٨- سعة الاهتزازة تعادل (أ) أربعة أمثال
		هتز ٥ هيرتز فإن حاصل ضرب ت	
(د) ۲۵ فإن زمنه الدوري يساوي ثانية .	(ج) ١٠ (ج) في الثانية الواحدة ، ف	(ب) ه رب عند المترازه متتالية	(أ) ۱ • ۱ - اذا كان حسم مهنة

السؤال السادس : ما معنى قولنا أن

- ١- الطول الموجى لموجه ماء ٢ متر.
- ٢- الطول الموجى لموجه صوتية ٢,٠ متر.
- ٣- المسافة التي تقطعها موجه ضوء مرئى في الفراغ خلال زمن قدره ٢ ثانية تساوى ٦ × ١٠ ^ متر .
 - الزمن الذي يستغرقه زنبرك في عمل ٦٠ اهتزازة كاملة يساوى دقيقة واحدة.
 - المسافة بين القمة الثانية والقمة الرابعة تساوى ١٥ سم.
 - ٦- سرعة انتشار موجه ٣٤٠ م / ث.
 - ٧- تردد شوكة رنانة ٢٤٠ هيرتز.
 - ۸- سعة اهتزاز جسم ۸ سم .
 - ٩- الزمن الدورى لجسم مهتز ٢٠ ثانية
 - · ١- المسافة بين مركز التضاغط الثاني ومركز التضاغط الرابع تساوى ٢٠ سم .

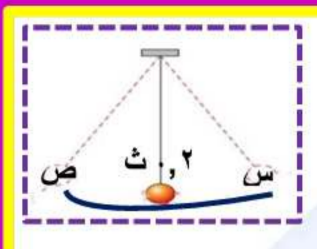
السؤال السابع : قارن بين كل مما يأتى

- ١- الموجات الطولية والموجات المستعرضة.
 - ٢- الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.
- ٣- الموجات الكهرومغناطيسية والموجات الميكانيكية.

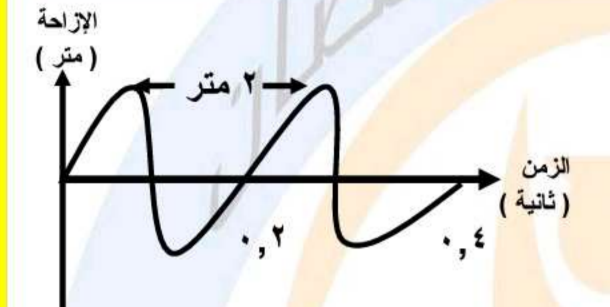
السؤال الثامن : اسئلة متنوعة

- ١- موجة تقطع مسافة قدرها ، ٤ متر في زمن قدره ٤ ثانية فإذا كان طول هذه الموجة ٥ متر ، أحسب :
 (أ) تردد هذه الموجه .
- ٢- إذا كانت المسافة بين مركز التخلخل ومركز التضاغط الذي يليه في موجه طولية تساوى ٥٠ سم ، أحسب :
 (أ) طول الموجه الطولية .
 (ب) سرعة انتشار الموجة إذا علمت أن ترددها ٢٠ هيرتز .

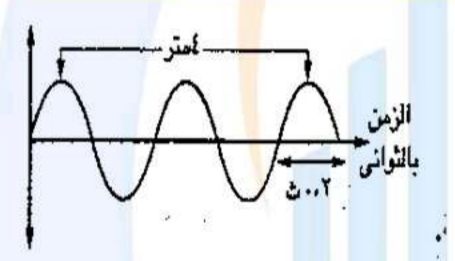
- ٣- موجات صوتية ترددها ٢٠٠ هيرتز وطولها الموجى ١,٧ متر ، أحسب :
 (أ) سرعة انتشار الموجات الصوتية في الهواء .
- (ب) الطول الموجى لهذه الموجات عند انتشارها في الماء بسرعة ١٥٠٠ م / ث.



- ٤- من الشكل المقابل ، أحسب (أ) الزمن الدورى
- (ب) التردد



- ٥ ـ من الشكل المقابل ، أحسب :
- (أ) عدد الموجات الكاملة.
- (ب) احسب سرعة انتشار الموجه.



- ١- من الشكل المقابل ،أحسب :
- - (ج) التردد: (د) سرعة انتشار الموجة:...
- ٧- أحسب الزمن الذي تستغرقة كرة بندول بسيط حتى تصل الأقصى إزاحة لها بعيداً عن موضع سكونها ، علماً بأن ترددها ٥ هيرتز .
- ٨- أحسب الزمن الدورى لمصدر مهتز يصنع ٣٠٠ أهتزازة كاملة في نصف دقيقة .



إجابة السؤال الأول : أكمل العبارات

- ١- قمم ، قيعان ، تضاغطات ، تخلخلات
 - ٣- العضلية ، العصبية
 - ٤- سعة الموجه ، متر
 - ٧- الكهرومغناطيسية ، ٣ × ١٠ ^
 - ٩ سكونه ، أكبر ما يمكن
 - ١١- ٤ ، سعة اهتزاز
 - ۱۱۰، ۳۱۰، ۳۱۰
 - ه ۱- جزيئات ، تهتز
 - ١٧- الكهرومغناطيسية، الميكانيكية
 - ۱۹- ٥ هيرتز ، ۲.٠ ثانية

- ٢- المستعرضة ، التضاغط
 - ٤- اهتزازية ، دورية
 - المادية ، الفراغ
 - ٨- الاهتزازية ، الموجيه
- ١٠ ميكانيكية ، كهرومغناطيسية
 - 1:1 -17

- ١٤- الطولية ، المستعرضة
 - ١٦- ١ متر ، ٢ ثانية
 - ١٨ ١٠ سم (١٠، متر)
- ٠٠- سعة الموجة ، سرعة الموجه

إجابة السؤال الثاني : أكتب المصطلح

- ١- التضاغط
- ٤- موجات ميكانيكية
- ٧- الحركة الأهتزازية
- ١- خط انتشار الموجه
 - ١٣- الموجة الطولية
- ١٧٠ الموجات الكهرومغناطيسية

£ ١- سعة الاهتزاز

٨- التردد

١١- القمة

٢- القاع

١٩ - الاهتزازة الكاملة

طول الموجة الطولية

٥١- الحركة الدورية

٩- الموجه

١١- التخلخل

٣- سرعة الموجة

٦- الحركة التوافقية البسيطة

- مغناط سيدة
- ٢- الحركة الموجية

- ١٦- الزمن الدوري
- ١٨ طول الموجة المستعرضة

إجابة السؤال الثالث : علل لما يأتى

- ١- لأن ضوء البرق موجات كهرومغناطيسية ، بينما صوت الرعد موجات ميكانيكية وسرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية أكبر من سرعة انتشار الموجات الميكانيكية .
 - ٢- لأن سرعة الموجه ثابته في الوسط الواحد وبالتالي يتناسب تردد الموجه عكسياً مع طولها الموجى.
- ٣- لأن الصوت موجات ميكانيكية لا يمكنها الانتشار في الفراغ بينما الضوء موجات كهرومغناطيسية يمكنها الانتشار في الفراغ.
- على اتجاه الموجه .
 انتشار الموجه .



- الأنها تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية.
 - آ- لأنها تمثل بيانياً بمنحنى جيبى .
- ٧- لأن الزمن الدورى يساوى المعكوس الضربي للتردد.
- ٨- لأن موجات الصوت تحتاج لوسط مادى تنتشر فيه ، بينما موجات الراديو تنتشر في الفراغ .
- ٩- لأن كلاهما موجات كهرومغناطيسية لهما نفس السرعة في الفراغ وهو ٣ × ١٠ ^ م / ث .
 - ۱- لأنها لا تتكرر على جانبى موضع سكونها.

إجابة السؤال الرابع : ماذا يحدث عند

- ١- يقل طولها الموجى للنصف.
 - ٢- يظل طولها الموجى ثابتاً.
- ٣- يزداد طول الموجه المستعرضة للضعف .
 - ٤- تنشأ موجه مستعرضة.
 - ٥- تزداد سرعته.

إجابة السؤال الخامس : اختر

۱_ ت × ل ۲_ الخشب

الطاقة - الطاقة

٧- (أ)، (ب) معاً ٨- ربع

٦- الصوت ٩- ١

Y — Y • Y •

إ<mark>جابة السؤال السادس</mark> : ما معنى قولنا أن

- ١- أى أن المسافة بين أى قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين في هذه الموجه تساوى ٢ متر.
- ٢- أى أن المسافة بين مركزى تضاغطين متتاليين أو تخلخلين متتاليين لهذه الموجه يساوى ٢,٠ متر .
 - ٣- أى أن سرعة موجة الضوء المرئى في الفراغ تساوى ٣× ١٠ ^ م / ث .
 - £ أى أن الزمن الدورى للزنبرك يساوى ١ ثانية .
 - ٥- أى أن الطول الموجى لهذه الموجه يساوى ٥,٧ سم (٥٧٠,٠ متر).
 - ٦- أى أن المسافة التي تقطعها الموجه في الثانية الواحدة تساوى ٣٤٠ متر.
- ٧- أي أن عدد الاهتزازات الكاملة التي تحدثها الشوكة الرنانة في الثانية الواحدة تساوى ٢٤٠ اهتزازة.
 - ٨- أى أن أقصى إزاحة يحدثها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه تساوى ٨ سم (١٠٠ ،٠٠ متر)
 - ٩- أى أن الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة يساوى ٢٠ ثانية .
 - ١- أى أن الطول الموجى لهذه الموجه يساوى ١٠ سم (١٠ متر)

إجابة السؤال السابع : قارن بين

الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
اضطراب تهتز فيه جزينات الوسط عمودياً على اتجاه انتشار الموجه.	اضطراب تهتز فية جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجه.
تتكون من قمم وقيعان .	تتكون من تضاغطات وتخلخلات .
مثل : موجات الماء	مثل: موجات الصوت.

الحركة الموجية	الحركة الاهتزازية
حركة دورية ناشئة عن اهتزاز دقائق الوسط فى لحظة ما وباتجاه معين . مثل : موجات الصوت والراديو	حركة دورية يحدثها الجسم المهتز على جانبى موضع سكونه ، بحيث تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية . مثل : البندول البسيط

الموجات الميكانيكية	الموجات الكهرومغناطيسية
يلزم لأنتشارها وجود وسط مادى سرعتها أقل بكثير من سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المادية . قد تكون مستعرضة أو طولية مثل : الصوت والماء	لا يلزم لأنتشارها وجود وسط مادى . سرعتها فى الفراغ ٣×، ١ أم أث وتقل عند الانتقال فى الاوساط المادية . جميعها مستعرضة . مثل : الضوء المرئى والراديو

إجابة السؤال الثامن : اسئلة متنوعة

$$1-(1)$$
 ع = $\frac{4}{i}$ = $\frac{4}{i}$ = $\frac{4}{i}$ = $\frac{4}{i}$ - 1 م 1

$$(ب) ن = \frac{1}{2} = \frac{1}{7} = 0, 0$$
 ثانیة

$$(\mathbf{r})\mathbf{b} = \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{r}} = \mathbf{e}$$
 متر

زمن الوصول إلى أقصى إزاحة (زمن سعة الاهتزاز)
$$\frac{\zeta}{\zeta} = \frac{\zeta}{\zeta} = \frac{\zeta}{\zeta}$$
 = 0,00 ثانية .